GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI — TELEF. 50-139 51-236 51-554

AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO — PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA — TELEF. 80-033 841-737 850-144

Anno 21 - N. 11

NOVEMBRE 1948

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA -

BOLLETTINO DEI PREZZI

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Annuo L. 3.000 — Semestre L. 1.800 — Estero II doppio

Al suddetti prezzi di ebbonamento, aggiungere L. 16 per tassa erariale

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di: ROMA, Via del Corso 234, - Via XX Settembre (Palazzo Ministero delle Finanze) e Via Firenze, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiala n. 5

Le richieste per corrispondenze devono essere inviete elle LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versendo l'importo sul eje postele 1/2640
(Aggiungere el prezzo II 2 % per imposte sull'entrete, oltre l'eddizionele e le spese di spedizione)

INDICE

I. - Prezzi all'ingresso

TAVOLA	1. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base 1938 = 100):			
	A) Indice generale ed indici di categoria secondo il grado di lavorazione e l'origine delle merci		Pag.	3
	B) Indici dei prezzi all'ingrosso delle derrate alimentari secondo l'origine ed i gruppi di affinità merceologic O) Indici dei prezzi all'ingrosso secondo i rami di attività economica		•	3
TAVOLA	2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (Base 1938 = 100)		,	4
			_	_
LAULA	3. — Preszi legali all'ingrosso di alcune principali merci	• •	•	•
TAVOLA	. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prode	otti		
•	industriali	• •	• ,	12
	II. — Costo della vita, prezzi al minuto			
TAVOLA	5. — Numeri indici del costo dell'alimentazione nelle citta con oltre 300.000 abitanti		Pag	24
TAVOLA	6. — Numeri indici nazionali del costo della vita (Base 1938 = 100) ,		•	24
TAVOLA	7. — Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia (Base 1938 = 100)		`•	25
TAVOLA	8. — Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle otto maggiori città (Base lugi settembre 1946 – 100)	io-	•	27
TAVOLA	9. — Prezzi legali al minuto del pane, del generi da minestra e dello zucchero distribulti mediante carta annonaria		• .	28
TAVOLA	10. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari		•	29
TAVOLA	11. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calsature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi			
	provincia	•	-8	36
TAVOLA	12. — Prezzi al minuto dei combustibili vegetali	. •	•	48
TAVOLA	13. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nei caplinoghi di provincia	•		44
	14. — Generi distribulti mediante carte annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori		•	45
TAVOLA	15. — Valore calorico del generi distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumat	ori	,	46

III. — Salari e stipendi

	Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (Base 1938 = 100)	Pag.	47
	Tumeri indici del salari contrattuali nei trasporti terrestri (Base 1938 = 100)		48
TAVOLA 18 N	umeri indici dei salari contrattuali nell'agricoltura (Base: 1938 = 100)	•	48
TAVOLA 19. — N	Tumeri indici delle retribuzioni del personale civile dello Stato	•	48
TAVOLA 20. — P	aghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 81 agosto 1948.		49
TAVOLA 21 II	ndennità di contingenza per i lavoratori dell'industria	•	54
TAVOLA 22. — P	Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti ai trasporti, in vigore al 81 agosto 1948	. **	55
TAVOLA 23. — P	aghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di settem- bre 1948	• ~.	- 56
TAVOLA 24. — R	tetribuzioni medie mensili in lire del personale civile dello Stato	•	56
		·	
-	IV. — Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane	7	
TAVOLA 25. — O	orso del cambi con l'estero in Italia	Pag.	57
TAVOLA 26. — O	orso medio dei cambi in alcune piazze estere	•	58
TAVOLA 27. — P	arità aurea delle monete di alcuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale	•	58
TAVOLA 28. — C	orso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato	•	58
TAVOLA 29. — Sa	aggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sul titoli industriali e su alcuni titoli di Stato 🦯	•	58
TAVOLA 80. — Pi	rezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori	٠	59
₹.	V. — Confronti internazionali		
TAVOLA 31. — N	umeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base 1937 = 100)	Pag.	60
TAVOLA 32. — N	umeri indici del costo della vita (Base 1937 = 100)	•	60
TAVOLA 38, — Pr	rezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America	• .	61
Appendice I. —	- Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi alimentari emanate dai competenti organi dal 1º al 31 ottobre 1948:		
	A) Disposizioni relative ai prezzi	•	63
	alimentari	•	63
Appendice II. —	- Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi non alimentari emanate dai competenti organi dal 1º al 31 ottobre 1948:		
	A) Disposizioni relative ai prezzi	•	64
	B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione, della distribuzione e degli approvvigionamenti dei generi non alimentari	•	64

AVVERTENZE

I. Segui convenzionali. - Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali:

Linea (-): a) quando il fenomeno non esiste;

b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati:

Punio interrogatico (1): a) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato.

b) quando i dati non si conoscono, perchè gli organi rilevatori non li hanno comunicati.

Due puntini (..): per i numeri assoluti (ridotti a centinaia, migliaia, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la cifra significativa dell'ordine minimo considerato.

II. Cifre rettificate. — Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nei Bollettini precedenti s'intendono rettificate.

III. Le tavole non seguite dall'indicasione di una diversa fonte contengono dati risultanti da rilevazioni compiute direttamente dell'Istituto Centrale di Statistica

I. — Prezzi all'ingrosso

TAV. 1. - Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*)

 $(Base\ 1938\ =\ 100)$

A) INDICE GENERALE ED INDICI DI CATEGORIA SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE E L'ORIGINE DELLE MERCI

				NDO IL G LAVORAZI			Sec	OONDO IL	GRADO	DI LAV OF	RAZIONE	E L'ORIGI	NE	
	MESI	INDICE GENE-	materie	materie	prodotti		ERIE GRE I OBIGIN			E SEMTLA I ORIGINI			TTI LAVO	
		RALE	grezze	semila- vorate	lavorati	mine- rale	vege- tale	ani- maie	mine- rale	vege- tale	ani- male	mine- rale	vege- tale	ani- male
1947	Novembre	5.647 5.526	5.491 5.276	5.259 5.297	5.759 5.585	4.748 4.624	4.532 4.399	7.591 7.162	4.770 4.988	6.329 6.071	5.532 5.264	4.674 4.872	5.276 5.176	7.787 7.164
1948		5.373 5.352	5.158 5.156	5.159 5.173	5.401 5.360	4.655 4.632	4.311 4.283	6.934 7.001	4.924 4.872	5.886 6.116	4.910 4.879	4.862 4.860	5.030 5.005	6.774 6.665
•	Marzo	5.818 5.240	5.183 5.176	5.280 5.263	5.327 5.259	4.619	4.330 4.427	6.991 6.738	5.085 5.046	6.076 6.102	4.794 4.798	4.847 4.812	4.976 4.938	6.607 6.423
;	Maggio	5.184 5.142 5.139	5.006 4.809 4.802	5.265 5.332 5.397	5.232 5.219 5.189	4.611 4.607 4.857	4.325 4.039 3.921	6.369 6.337 6.531	5.024 5.171 5.812	6.180 6.116 6.085	4.786 4.744 4.681	4.741 4.758 4.836	4 902 4.870 4.824	6.446 6.488 6.478
:	Agosto	5.704 5.769	5.666 5.750	5.358 5.353	5 876 5.964	5.064 5.083	5.138 5.162	6.738 6.961	5.259 5.252	6.058 5.988	4.672 4.761	4.835 4.833	5.753 5.818	6.583 6.776
Ĵ	Ottobre	5.706	5.747	5.364	5.840	5.001	5.130	7.018	5.250	5.958	4.868	4.793	5.706	6.587

B) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO DELLE DERRATE ALIMENTARI SECONDO L'ORIGINE ED I GRUPPI DI AFFINITÀ MERCEOLOGICA

						DEB	BATE	ALI	MEN'	TABI		-			
				di o	rigine	vege	tale			1	dio	rigin	e anir	nale	
MESI	In com- plesso	In com- plesso	Cereali	Deri- vati dei oereali	Vino	q, on as Ono	Zuc- chero	Prodot- ti orto- frutti- coli	Altri pro- dotti	In com- pleaso	Bestia- me da macello	pro-		Annadat	
1947 Novembre Dicembre 1948 Gennaio Febbraio Marzo Aprile	5.540 5.368 5.205 5.259 5.254	4.478 4.303 4.805 4.366 4.354	4.137 3.990 8.905 8.899 8.944	4.188 4.105 4.021 8.984 4.015 8.954	4.798 4.439 4.223 4.487 4.432 4.558	6.487 5.971 5.864 6.184 6.855 6.298	4.468 6.467 6.380 6.437 5.577	4.514 4.390 4.479 4.470 4.540	4.841 4.552 4.489 4.570 4.500 4.459	8.567 8.035 7.679 7.701 7.720 7.441	8.906 8.008 8.336 9.346 9.749	8.600 8.026 7.544 7.437 7.037	9.519 8.277 7.780 8.069 8.550	8.509 8.702 7.232 6.085 6.106	6.879 6.278 6.428 6.413 6.171
Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre	5.250 5.132 4.968 4.969 5.910 6.025 5.905	4.428 4.372 4.177 4.129 5.252 5.310 5.207	3.988 8.866 3.628 3.665 5.529 5.510 5.485	8.885 8.792 8.694 5.532 5.484 5.454	4.679 4.840 5.020 5.771 0.041 5.565	6.243 6.150 6.242 6.605 6.703 6.732	5.474 5.500 5.498 5.508 5.352 5.180	4.902 4.960 4.274 8.927 8.255 8.367 3.325	4.484 4.839 4.360 4.491 4.658 4.676	7.126 7.085 7.264 7.528 7.800 7.030	9.645 8.955 8.612 8.873 8.626 8.404 8.216	6.754 6.689 7.011 7.211 7.556 7.959 7.580	8.070 7.958 7.716 7.885 8.320 8.615 8.259	5.823 5.569 5.506 5.547 6.263 7.080 7.254	5.582 5.370 5.406 5.641 5.883 5.861 6.046

C) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SECONDO I RAMI DI ATTIVITÀ ECONOMICA

ů,		MATERIE PRIME E PRODOTTI TESSILI				ETTI B O	ALSATURI			MATERIE METALLUI			
MESI	In com- plesso	Fibre tessiit naturali e arti- ficiali	Fileti	Tessuti	In com- pleaso	Pelli crude	Pelli con- clate	Calza- ture	In com- plesso	Rottami metal- lici	Prodotti side- rurgici	Metalli non ferrosi	Prodotti mec- canici
1947 Novembre	6.641 6.408 6.117 5.985	6.570 6.690 6.568 6.484	6.155 5.845 5.421 5.591	7.259 6.760 6.469 5.986	5.874 4.958 4.953 5.118	4.775 4.262 4.509 4.696	5.886 5.483 5.194 5.358	5.787 5.559 5.663 5.733	6.428 6.296 6.281 6.132	4.501 4.426 4.386 4.224	8.385 7.978 7.907 7.709	4.982 4.886 4.731 4.728	4.674 4.872 4.862 4.860
Marzo Aprile Maggio Giugno	6.033 6.026 6.113 6.172	6.466 6.488 6.614 6.750	5.587 5.599 5.694 5.693	6.107 6.051 6.094 6.152	4.797 4.918 4.790 4.557	4.188 4.389 4.186 8.906	5.159 5.217 5.150 4.922	5.726 5.698 5.698 5.698	6.009 5.939 5.877 5.851	4.238 4.275 4.286 4.254	7.450 7.401 7.291 7.235	4.674 4.467 4.501 4.483	4.847 4.812 4.741 4.753
Luglio Agoato Settembre Ottobre	6.083 5.841 5.853 5.901	6.621 6.432 6.428	5.687 5.661 5.563 5.615	6.006 5.496 5.634 5.605	4.416 4.539 4.712 4.890	8.743 8.947 4.142 4.406	4.816 4.896 5.075 5.190	5.514 5.427 5.448 5.489	5.842 5.799 5.795 5.800	4.273 4.251 4.269 4.367	7.138 7.020 6.947 6.981	4.509 4.561 4.708 4.799	4.836 4.835 4.833 4.793

		Сомв	STIBILI 1	£ LUBRII	FICANTI		MATERI PRODOT)1	Prodot	Legna-	LATE	RIZI ED	AFF INI	Vetri
	MESI	In com- plesso	Carbo- ni fossili	Oli mine- rali	Combu- stibili vege- tali	In com- plesso	Conci- mi chi- mici	Zolfo e antipa- rassi- tari	Altri prodot- ti chi- mici	ti cartari	me da lavoro	In com- plesso	Late- rizi	Calce e ce- mento	e c ristal li
1948 (Novembre Dicembre Jennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Jiugno Luglio Agosto ettembre Dtobre	8.748 4.063 8.979 8.950 4.165 4.147 4.342 4.617 4.664 4.669 4.672	5.185 5.034 5.029 5.020 4.995 4.981 4.980 5.186 5.388 5.410	2.727 3.228 3.177 3.153 3.528 3.518 3.512 3.833 4.154 4.104 4.090 4.079	8.256 7.937 6.804 6.588 6.338 6.138 5.718 5.718 6.009 6.121	6.042 5.815 5.777 5.756 6.017 5.876 5.889 5.810 5.840 5.840 5.852	4.904 4.878 4.880 4.868 5.396 5.397 5.397 5.531 5.526 5.518	5.915 5.865 5.948 6.143 6.426 6.407 6.354 6.354 6.457 6.429 6.524	7.745 7.043 6.848 6.653 6.509 6.399 6.180 5.959 5.807 5.718 5.799 5.811	8.205 7.894 7.589 7.164 6.701 6.332 5.784 5.560 5.325 5.220 5.167 5.164	6.686 6.546 6.874 6.322 6.049 6.104 6.036 5.893 5.035 5.474 5.523 5.530	6.457 6.309 6.248 6.170 6.403 6.340 6.283 6.174 6.074 6.029 5.994	6.642 6.544 6.331 6.259 6.065 5.962 5.951 5.876 5.720 5.752 5.752 5.751	6.409 6.249 6.226 6.147 6.495 6.443 6.873 6.255 6.170 6.104 6.068 6.039	4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.889 4.889 4.889 4.889 4.889

^(*) I numeri indici dei prezzi all'ingrosso riportati nella presente tavola sono calcolati in base ai prezzi legali ed effettivi rilevati dalle Camere di commercio e dagli Uffici provinciali dell'industria e del commercio secondo istruzioni emanate dall' Istituto Centrale di Statistica. Gli Indici di categoria, per grado di lavorazione e per rami di attività economica, sono ottenuti attraverso medie geometriche ponderate degli indici delle singole merci. L'indice generale deriva dalla media geometrica ponderata degli indici di categoria secondo il grado di lavorazione. I coefficenti di ponderazione sono stabiliti in base al valore delle quantità delle merci prodotte ed importate nel 1938, eliminando i doppi impieghi. Per il mese di ottobre gli indici sono provvisori.

TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*) (Base: 1938 = 100)

<u></u>	·		(2000	: 1938 :							<u> </u>	
	19	47					1 9	4 8		-		
MEROI	X I	XII	I	11	ш	I₹	v	VI	VII	AIII	ıx	X
•						•	·					
i. — Derrate alimentari .	· 5.540	5.388	5.205	5.259	5.254	5.250	5.132	4.968	4.969	5.910	6.025	5.9
1) di origine vegetale	4.478	4.393	4.305	4.386	4.354	4.428	4.372	4.177	4,129	5.252	5.310	5.2
l _i) Cereali	. 4.137	3.990	3.905	3.899	3.944	3.988	3.856	3.628	3.565	5.529	5.516	5.4
1. Grano	3.923	3.802	3.700	3.710	3.744	3.603	3.650	8.370	8.271	5.536	5.564	5.
Indici prezzi legali		2.772	2.772 8.285	2.772 8.288	2.772	2.772	2.772	2.772	2.772	5.410	5.410	5.
indici prezzi effettivi	1	8.828			8.492	8.836	7.937	6.289	5.707	6.149	6.818	6.
2. Granoturco		4.647 8.765	4.576 8.765	4.516 8.769	4.617	4.604	4.524	4.487	4.609	5.391	5.237	4.
indici prezzi legali indici prezzi effettivi	1	6.805	6.562	6.345	8.754 6.780	8.754 6.684	8.754 6.408	8.743 6.310	8.748 6.728	4.403 7.811	4.403 7.279	4. 6.
3. Risone		5.613	5.580	5.644	5.680	5.690	5.705	5.697	5.733	5.822	5.828	5.
indici prezzi legali	·	5.490	5.518	5.536	5.558	6.681	5.607	5.627	5.649	5.672	5.672	5.
indici prezzi effettivi	I	6.716	6.289	6.618	6.776	6.673	6.587	6.827	6.489	7.174	7.228	6.
4. Segale	. 3.239	3.192	8.171	3.173	3.182	3.148	3.112	2.083	3.061	5.790	5.808	5.
indici prezzi legali		2.880	2.886	2.886	2.908	2.908	2.908	2.908	2.908	5.777	5.777	5.
indici prezzi effettivi	9.955	8.998	8.577	8.624	8.894	7.705	6.979	6.418	5.962	6.045	6.355	6.
5. Orze	. 3.030	3.007	3.013	3.048	8.109	3.128	3.110	3.078	8.045	5.682	5.3 30	5.
indioi prezzi legall		2.848	2.848	2.894	2.927	2.927	2.927	2.930	2.930	5.694	5.319	5.
indici prezzi effettivi	6.592	6.121	6.251	5.938	6.568	6.898	6.586	5.896	5.232	5.446	5.548	5.
la) Derivati alimentari del cereali	. 4.188	4.105	4.021	3.984	4.015	3.954	3.885	3.792	3.694	5.532	5.484	5.
I. Farina di framento	. 3.493	3.445	8.396	3.387	3.448	8.425	2.375	8.277	3.192	5.425	5.380	5.
indici prezzi legali		2.702	2.702	2.717	2.717	2.717	2.717	2.717	2.717	5.236	5.236	5.
indici prezzi effettivi	[10.181	9.689	9.417	10.028	9.795	9.298	8.318	7.466	7.129	6.676	6.
2. Pasta alimentare	1	7.010	7.178	0.473	6.653	6.208	5.951	5.760	5.418	6.208	6.082	. 5.
indici prezzi legali		3.077 12.148	8.077 11.279	8.000 10.685	8.060 10.246	8.060 9.856	* 8.060 8.842	8.060 8.459	8.060 7.775	4.983 7.432	4.983 7.181	4. 6.
3. Farina di granoturco	1	4.634	4.523	4.510	4.523	4.513	4.501	4.486	4.494	5.282	5.284	5.
indici prezzi legali		4.401	4.401	4.401	4.401	4.401	4.401	4.401	4.401	5.189	5.189	5.
indici prezzi effetttivi		7.069	6.834	6.770	6.885	6.649	6.899	6.110	6.263	7.041	7.083	6.
4. Rise	6.392	5.079	5.787	5.082	5.867	5.620	5.517	5.630	5.700	5.681	5.683	5.
indici prezzi legali	6.415	5.520	5.520	5.520	5.520	5.520	5.520	5.520	5.520	5.520	5.520	5.
indici prezzi effettivi	10.802	7.817	6.854	6.828	6.256	6.018	5.507	6.069	6.241	6.327	6.336	6.
l _s) Vino	. 4.798	4.439	4.223	4.487	4.432	4.558	4.679	4.840	5.020	5.771	6.041	5.
1. Vine	4.798	4.439	4.223	4.487	4.432	4.558	4.679	4.840	5.020	5.771	6.041	5.
1.) Olio d'oliva							1					
•		5.971	5.864	€.184	6.355	6.298	6.243	6.150	6.242	6.605	6.703	6.
1. Oile d'eliva	0.300	5.971	5.884	0.184	0.355	6.298	6.243	0.150	6.242	6.605	6.703	6.
indici prezzi effettivi		6.647 5.295	6.647 5.080	6.647 5.720	6.647 6.068	6.647 5.948	0.647 5.839	6.647 5.652	6.647 5.836	6.647 6.563	6.647 6.759	6. 6.
l _s) Zucchero												
		6. 4 67	€.380	6.437	5.577	5.507	5.474	5.500	5.496	5.508	5 .352	5.
ipdiol prezzi legali	7.450	6.437	6.380	6.437	5.577	5.507	5.474	5.500	5.496	5.508	5.352	5.
indici prezzi effettivi.		6.854 7.484	6.854 6.616	6.513 5 .755	5.560 5.726	5.560 5.032	5.560 4.701	5.560 4.964	5.560 4.923	5.560 5.042	5.409 4.835	5. 4.
A) Prodotti ortofratticoli	""								_			,
		4.390	4.479	4.470	4.540	4.902	4.960	4.274	3.927	3.255	3.367	3.
i. Patate		7.428	7.220	7.397	6.558	6.848	0.734	5.050	3.993	3.438	3.838	4.
2. Fagiuoli		7.562	7.049	6.003	0.462	6.228	5.760	5.075	4.508	3.950	3.893	4.
i. Mandorie		2.635	2.767	2.804	3.790	5.589	6.563	8.756	4.224	2.970	2.551	2.
k. Neel in guscle		3.143	3.242	3.166	\$.142 4.439	3.168	3.012	2.880	2.897	2.945	3.064	3. 4.
D. Noccincia in guscie		4.878 4.838	4.522 4.347	4.552	4.438	4.266 4.530	4.038	3.650 4.405	3.650 4.022	3.022	3.187 3.358	4.
7. Limoni		1.038	2.549	3.991 2.248	4.028 2.447	4.030 8.557	4.045 4.079	4.485 3.770	4.022	3.772 3.998	3.300 3.549	3.
B. Cavell	- 2.235	2.000	1.765	1.882	2.271	2.271	2.429	2.420	5.506	2.529	3.035	1.
O. Cipolie		5.223	7.478	8.060	12.705	7.683	7.637	4.902	3.821	2.266	2.164	1.

Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*)
(Base: 1938 = 100)

	10	47					19	4.8				
MERCI	-	-		·	•	1 -	1.9		· ·			
MERUI	XI.	×II	Ĭ	11	111	IV	▼	VI	AII	VIII	130	.
					4				,			
h) Altri prodotti	1	4.552	4.489	4.570	4.500	4.459	4.484	4.339	4.360	4.491	4.658	4.6
f. Caffè		3.526	8.533	8.533	3.508	8.534	3.566	3.529	3.497	3.497	3.608	8.6
2. Olio di temi	. }	6.534	0.406 7.482	7.320 7.277	7.088	6.736 7.060	6.706 7.217	6.352 6.534	6.639 6.601	7.338 7.032	7.689	7.6
4. Alcole	1	8.035 3.319	3.316	3.297	3.297	3.228	3.191	3.196	3.175	3.100	7.434 3.116	7.6 3.1
3) di origine animale	1 -11-17	8.035	7.070	7.701	7.720	7.441	7.126	7.085	7.264	7.528	7.608	7.0
3.) Bestiame da macello	:	8.008	8.336	9.346	9.749	9.645	8.955	8.612	8.873	8.626	8.464	8.2
1. Buel		7.007	7.104	7.717 7.760	8.485	8.077	8.305	8.207	8.311 7.977	0.143 7.967	8.159	8.8
2. Vacche	l l	6.417	6.811 0.513	9.701	8.293 8.985	8.563 8.841	7.977 8.830	7.020 8.095	0.537	0.532	7.824 10.053	8.3
6. Ovini		8.822 6.484	0.087	6.817	7.586	7.231	7.127	7.026	7.178	7.079	7.118	10.0 7.0
5. Suini	1	0.517	9.319	11.220	11.454	11.040	0.715	9.005	0.132	8.035	8.035	7.3
Latte e prodotti caseari	1	8.026	7.544	7.437	7.037	6.754	6.589	7.011	7.211	7.556	7.959	7.8
1. Latte	1	7.348	7.033	7.023	8.836	0.485	5.009	8.218	0.596	8.821	7.112	7.5
alimentare	7.504	7.218	6.459	6.459	6.459	6.459	5.880	5.676	5.668	5.610	5.678	6.
industriale		7.488	7.607	7.586	7.212	6.510	6.058	6.761	7.534	8.031	8.546	8.3
2. Burro	1	9.742	10.171	10.840	9.578	0.434	7.649	7.964	7.793	8.178	8.739	9.3
3. Formaggle	0.848	8.017	7.184	0.837	6.487	6.460	0.949	7.321	7.490	. 7.918	8.362	7.1
) Prodotti dell'industria salamiera	1	8.277	7.780	8.069	8.550	8.070	7.958	7.716	7.885	8.320	8.615	8.1
i. Salame		8.827	8.600	9.026	8.945	0.638	0.836	8.873	0.863	8.015	9.125	●.0
2. Proscietto		0.253	8.185	8.541	9.041	8.802	8.712	8.184	8.226	8.424	8.656	8.0
. Mortadella	_	7.811	7.708	7.758	0.070	7.850	7.600	7.503	7.530	7.700	8.065	7.1
l. Lardo e strutte		8.188 8.254	7.201 7.280	7.528 7.580	8.053 8.122	7. 245 7.822	7.003 7.242	0.990 7.191	7.337 7.588	8.1 22 8.816	8.491 8.754	7.7 7.8
strutto		7.980	7.108	7.502	7.885	7.008	6.621	6.389	6.558	7.509	7.658	7.
.) Altri prodotti zootecnici alimentari .	8.509	8.702	7.232	€.085	6.106	5.823	5.569	5.506	5.547	6.263	7.080	7.2
I. Uova	9.643	9.697	7.857	5.855	8.575	5.220	5.090	8.104	5.299	8.257	7.370	7.
2. Poliame	5.488	8.900	6.170	0.887	8.440	8.621	7.693	7.220	0.537	0.285	€.130	5.7
Prodotti della pesca	6.879	6.278	6.428	0.412	6.171	5.582	5.870	8.406	5.641	5.883	5.861	6.6
l. Pesce fresce		5.265	5.564	8.594	5.394	4.678	4.519	4.508	4.950	5.306	5.087	5.0
2. Tenne all'elle		10.162	9.547	9.361	8.504	8.868	0.460	8.226	8.170	8.165	0.235	8.1
B. Baccalà e stoccafisso		10.739	10.469	10.407	9.879	9.500	9.726	9.771	0.773	9.920	10.931	12.
baccalà		10.625	10.512	10.880 10.448	9.452	8.495	8.021	8.021 10.718	8.226	8.646	9.249	9.4
stoccafisso	11.295 8.284	10.801 5.218	10.446 5.218	5.074	, 10.274 5.051	10.665 4.814	10.644 4.169	4.061	10.606 3.920	10.606 3.750	11.837 3.954	14.:
		0.210	0.2.0	0.014	0.001	4.5.4	7.100	4.001	0.020	3.700	4.004	•.
I. — Materie prime e pro-	•		•	i								
dotti tessili	6.641	6.408	0.117	5.985	0.033	6.028	6.118	6.172	8.083	5.841	5 858	5.1
l) Fibre tessili naturali e artificiali	6.570	6.690	6.558	6.434	6.466	6.488	6.614	6.750	6.621	6.432	6.428	6.4
l. Colene	10.837	11.380	11.198	10.498	11.018	12.061	11.681	11.572	10.699	0.013	9.825	9.8
2. Oanapa		6.138	0.063	5.750	5.608	5.514	5.514	5.451	5.413	5.400	5.312	5.0
S. Bozzoli	1 -	2.708	2.708	8.058	2.041	2.841	4.708	6.471	7.729	7.765	7.882	9.0
. Lana		3.349	8.172	3.274	8.171	2.739	2.824	2.052	2.970	2.958	8.036	3.1
5. Flocco di raion		0.667	6.667	6.687	0.667	0.007	8.867	6.467	6.667	6.667	8.667	6.0
) Filati		5.845	5.421	5.591	5.587	5.599	5.694	5.693	5.687	5.661	5 .563	5.0
Fliati di cotone		5.008	8.759	0.589	6.840	6.734	0.013	6.849	0.832	6.833	6.635	6.0
2. Filati di canapa	'	4.642	4.042	4.768	4.030	4.575	4.575	4.508	4.573	4.605	4 418	4.4
3. Fliati di raion		7.010	6.707	0.252	6.252	6.252	0.252	6.252	6.252	6.252	6.252	6.9
5. Filati di lana		3.020	2.768	2.801 E 107	2.736	2.646	2.650	2.865	3.115	3.107	3.189	3.5
) Tessuti		5.750	5.310	5.107	5.107	5.107	5.134	5.143	5.001	4.899	4.935	5.0
	- - 1-12	6.760	6.469	5.986	6.107	6.051	6.094	6.152	6.006	5.496	5.634	5.0
1. Taskuti di cotoma	. 8.108	7.490	7.257	0.801	6.874	6.811	6.800	8.850	6.648	0.215	8.468	8.4
	1	# cas	4 000	4 600	4 000	2 050	A 000	# 600	4 000	4 000	A 945	
1. Tessuti di cetone	4.125	4.238 4.766	4.084 4.416	4.063 4.115	4.008 4.081	3.959 3.997	4.832 4.114	4.289 4.239	4.292 4.400	4.293 4.388	4.315 4.451	4.4

^(*) Ved. nota (*) a pag. 3. (a) Dati rettificati ed ancora provvisori.

Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*)
(Basc: 1938 = 100)

	19	4 7	_				19	4 8		,		
MERCI	X I	X II	I	11	111	IV	▼ .	V I´	VII	V III	133	x
			-									
III. — Pelli e calzature	5.374	4.658	4.058	5.118	4.707	4.913	4.790	4.857	4.410	4.530	4.712	4.8
1. Pelli crude	4.775	4.282	4.500	4,090	4.188	4.300	4.186	3.000	3.743	3.047	4.142	4.4
E. Pelli conclate	5.838	5.483	5.194	5.358	5.150	5.217	5.150	4.922	4.816	4.896	8.075	5.1
3. Calzature	6.787	5.859	5.063	5.733	5.726	5.608	5.698	5.608	8.514	5.427	5.448	5.4
V.—Materie prime e prodotti							,					
metallurgici e meccanici .	0.423	6.206	6.231	0.182	6.000	5.939	5.677	5.851	5.842	5.799	5.795	5.
) Rottami metallici	4.501	4.428	4.806	4.224	4.238	. 4.275	4.286	4.254	4.273	4.251	4.269	4.
. Rottami di ferro e acciale	4.501	4 420	4.386	4.224	4.238	4.275	4.286	4.254	4.278	4.251	4.209	4.
indici prezzi legali	5.694 5.694	8.094 5.157	8.994 5.078	3.694 4.754	8.694	8.694	3.694	8.694 4.814	8.694	8.694	3.694	3.
indici prezzi effettivi	5.808				4.782	4,856	4.877		4.852	.4.807	4.844	5.
) Prodotti siderurgici	8.885	7.978	7.907	7.709	7.450	7.401	7.291	7.235	7.138	7.020	6.947	6.
indici prezzi legali	6.385 6.801	7.978 6.400	7.967 6.788	7.709 6.789	7.450 6.738	7.401 6.788	7.291 6.788	7. 235 6.738	7.138 6.738	7.020 6.738	6.947	
indici prezzi effettivi	10.469	9.545	9.075	8.680	8.161	8.068	7.844	7.732	7.537	7.302	6.738 7.156	6.
Metalli non ferrosi	4.992	4.886	4.731	4.723	4.674	4.467	4.501	4.483	4.509	4.561	4.708	1
-	2.886	2.663	2.847	2.847	2.810	2.750	2.750	2.750	2.750			4.
. Alluminio	8.558	8.484	5.336	5.363	5.300	4.035	4.935	4.810	4.786	2.750	2.750	2.
Rame	0.308	6.000	5.588	5.607	5.705	5.733	5.743	5.788	5.882	4.807	4.935	4.
	7.651	7.319	0.835	0.678		1		0.044		8.010	0.227	0.
Plombe	8.500	0.551	8.387	0.375	0.567	0.143	8.427	5.996	0.808	7.220	7.780	8.
Zince	. 1	ì			0.205	0.084	0.065		6.081	0.100	0.543	6.
Prodotti meccanici	4.074	4.872	4.862	4.860	4.847	. 4.812	4.741	4.753	4.836	4.835	4.833	4.
. Autovetture	4.854	4.854	4.854	4.854	4.854	4.854	4.854	4.854	5.086	5.086	5.086	5.
. Autocarri	2.860	2.860	2.880	2.880	2.880	2.880	2.881	2.881	2.692	2.892	2.802.	2.
. Pneumatici e camere d'aria	4.413	5.738	5.730	5.738	5.738	5.738	5.738	5.738	5.738	5.788	5.738	5.
. Conduttori e cavi elettrici	5.007	5.024	5.024	8.024	4.007	4.541	4.588	4.849	4.849	4.849	4.786	4.
. Macchine de scrivere	5.198	8.105	5.195	5.195	8.121	5.121	5.121	5.121	5.121	5.121	5.121	5.
. Macchine da calcolare	14.651	18.918	13.018	13.918	13.918	13.918	12.527	12.527	11.900	11.900	11.900	11.
Macchine agricole	7.820	7.820	7.829	7.792	7.772	7.772	7.772	7.663	7.315	7.315	7.315	7.
Lampadine elettriche	3.345	3.345	3.345	9.345	3.345	3,345	3.345	3.345	3.345	3.345	3.378	3,
. Vasellame d'elluminis	3.720	3.723	3.516	3.404	3.366	3.263	3.232	3.230	3.166	3.149	3.151	3.
Casseforti e armadi di sicurezza	1.977	1.017	1.824	1.824	1.824	1.615	1.615	1.615	1.015	1.615	1.615	1.
Meteri a nafta	8.767	5.767	5.767	5.767	5.767	5.767	4.662	4.662	4.662	4.662	4.662	4.
Magneti	4.545	4.545	4.645	4.545	4.545	4.545	4.545	4.545	4.545	4.545	4.545	4.
Candele di accensione	4.675	4.675	4.675	4.075	4.675	4.675	4.675	4.075	4.675	4.675	·- 4.075.	4.
Caldale	10.766	10.706	10.766	10.766	10.706	10.228	10.228	10.228	10.228	10.228	10.228	10.
Orologi e svegile	7.360	7.360	7.026	7.026	7.026	7.026	7.026	4.067	6.667	6.667	8.667	●.
. — Combustibili e lubrifi-		1					-		• 1			
canti	3.748	4.063	9 970	9 950	4 400	4 145	A 147	4 -4-	4 447		4 440	
Carboni fossili	5.185	5.034	3.079 5.029	3.950 5.020	4.186 4.995	4.105 4.981	4.147 4.980	4.342	4.617 5.186	4.044 5.388	4.000 5.410	4. 5.
Oarbon fossile estere	4.772	4.681	4.670	4.673	4.650	4.638	4.638	4.030	4.900	5.167	5.187	5. 5.
indici prezzi legali	4.471	4.481	4.560	4.560	4.560	4.560	4.560	4.560	4.845	5.074	5.074	5.
indici prezzi effettivi	7.478	6.482	5.719	5.690	5.522	5.887	5.887	5.837	5.453	6.008	6.203	6.
Coke	7.059	8.866	8.594	6.551	0.480	6.491	8.486	6.431	0.400	0.208	0.328	0.
da gas	7.852	7.638	6.743	6.666	6.587	6.535	6.524	6.448	6.448	6.311	6.327	6
Indici prezzi effettivi.	7.522 8.842	7.522 8.007	6.508 7.449	6.508 7.188	6.508 6.824	6.508	6.508 6.572	6.508 6.267	6.508 6.267	6.508 5.721	6.508 5.782	6. 5.
metallurgico	6.780	6.588	6.542	6.511	6.450	6.475	6.473	6.425	6.383	6.291	6.328	6.
indici prezzi legali	6.481	6.481	6.481	6.481	6.481	6.431	6.481	6.878	6.373	6.373	6.378	6.
indici prezzi effettivi	7.628	7.058	6.874	6.752	6.508	6.605	6.600	6.581	6.418	6.046	6.198	6.
Oli minerali	2.727	3.228	8.177	3.158	3.528	3.518	3,512	3.833	4.154	4.104	4.090	4.6
Petrollo	1.907	2.404	2.308	2.378	2.370	2.303	2.302	2.502	2.708	2.719	2.708	2.7
indici prezzi leguli	1.896	2.362	2.862	2.802	2.362	2.362	2.862	2.503	2.717	2.717	2.717	2.7
Benzina	2.909	2.781	2.626	2.522	2.497	2.869	2.863	2.553	8.228	2.739	2.625	2.6
indici prezzi legali	2.188 1.042	2.519 2.277	2.467 2.277	2.452 2.277	3.151 8.048	3.137 3.048	3.133 3.048	3.300 3.224	3.513 8.859	3.444 3.859	3.424 8.359	3.4 3.9
indici prezzi effettivi			4.411	4.411	0.090	W. 1990	W. U20	41.44	49 - 414315			

^(*) Ved. nota (*) a pag. 3.

Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*) (Base: 1938 = 100)

	19	47					1 9	4 8				
MERCI	X I	X II	I	11	111	ΙV	v	Δī	AII	V III	13	x
·									-			
3. Oil minerall combustibili	3.956	4.620	4.543	4.477	4.477	4.477	4.405	5.276	6.010	5.993	5.990	5.9
indici prezzi legali	8.471	4.265 7.908	4.265 7.044	4.265 6.386	4.265 6.386	4.265 6.386	4.265 6.267	5.148 6.427	5.824 7.681	5.824) 7.509	5.824	5.8
4. Oli minerali lubrificanti	8.825 3.631	4.802	4.796	4.798	4.800	4.795	4.793	4.958	5.105	5.109	7.479 5.108	7.3: 5.1 :
indici prezzi legali	3.539	4.778	4.778	4.778	4.778	4.778	4.778	4.959	5.097	5.097	5.097	5.0
indioi prezzi effettivi	4.458	5.018	4.961	4.961	4.994	4.944	4.928	4.950	5.178	5 218	5.218	5.2
C) Combustibili vegetali	8.256	7.937	6.804	6.588	6.338	6.138	5.869	5.718	5.769	6.009	6.121	6.3
1. Carbone vegetale	7.052	7.002	0.771	0.000	6.629	8.500	0.430	6.300	6.302	6.338	8.322	6.3
2. Legna da ardere	8.770	8.328	6.810	6.549	6.230	6.004	5.667	S.510	5.577	5.888	8.046	8.2
TT Brokenie muine	ĺ									[-
VI. — Materie prime e pro-	l	i		. 1								
dotti chimici	0.042	8.815	8.777	5.750	0.017	5.970	5.889	5.810	5.840	5.800	5.846	5.8
A) Concimt chimici	4.904	4.878	4.880	4.868	5.396	5,397	5,391	5.387	5.531	5.526	5.518	5.5
1. Perfestate minerale	8.743	8.747 E 765	8.751	5.787 5.765	6.458 6.475	8.451 8.475	6.451 6.475	6.448 6.475	6.448	0.486	0.46B	0.4
indici prezzi legali . :	5.755 5.636	5.755 5.679	5.765 5.718	6.077	6.475 6.256	6.475 6.239	6.289	6.201	6.475 6.201	6.475	6.475 6.404	6.4 6.4
2. Galciocianamide	5.484	5.451	B. 454	6.318	5.962	5.001	5.961	5.066	5.006	6.054	5.900	5.8
indici prezzi legali	5.087	5.067	5.007	5.067	5.758	5.758	5.758	5.758	5.758	5.758	5.758	5.7
indici prezzi effettivi	9.237	8.905	8.941	7.576	7.802	7.791	7.784	7.840	7.840	7.714	7.180	7.1
3. Selfato ammenice	4.270	4.207	4.210	4.214	4.705	4.711	4.690	4.689	4.690	4.642	4.657	4.6
indici prezzi legali	4.045 6.297	4.045 5.666	4.045 5.698	4.045 5.787	4.597 5.672	4.597 5.738	4.597 5.523	4.597 5.514	4.597 5.523	4.597	4.597	4.5
indici prezzi effettivi	4.063	4.043	4.038	3.994	4.471	4.474	4.472	4.450	6.523 4.462	5.050 4.441	5.198	5.1
indici prezzi legali	8.876	3.876	8.876	3.876 J	4.410	4.410	4.410	4.410	4.410	4.410	4.439 4.4 10	4.4
indici prezzi effețtivi	5.748	5.541	5.498	5.056	5.018	5.046	5.028	4.878	4.934	4.719	4.700	4.6
5. Nitrate di sedie ,	3.018	2.605	8.501	8.557	3.511	3.514	3.511	8.511	5.349	5.349	5.305	5.3
indici prezzi legali	8.441	8.441	8.441	8.441	8.441	8.441	8.441	8.441	6.876	5.370	5.376	5.9
indici prezzi effettivi	6.989	6.720	6.287	5.758	4.889	4.892	4.839	4.839	4.839	4.839	5.161	5.1
B) Zolfo e antiparassitari	5.915	5.865	5.948	6.143	8.426	6.407	6.361	6.354	6.457	6,429	6.524	6.5
1. Zolfo	8.008	8.850	5.850	5.850	6.456	6.456	8.456	8.458	6.650	6.650	0.650	6.6
2. Solfato di rame	5.022	5.679	6.044	6.441	6.397	6.359	6.269	0.256	6.274	0.221	6.403	6.4
C) Altri prodotti chimici	7.745	7.043	6.848	6.653	6.500	6,399	6.180	5.959	5.807	5.718	5.799	5.8
1. Boda cametica	4 250	3.965	4.110	4.113	4.077	3.033	3.605	8.783	3.768	3.772	3.806	3.9
indici prezzi legaliindici prezzi effettivi	2.885	3.886	2.885	8.117	8.154	8.154	8.154	8.154	8.154	8.154	8.154	3.1
2. Acide citrice	5.627	5.052	5,385	6.108 6.010	5.000	4.712	4.456 5.789	4.411 5.768	4.382	4.389	4.578	4.6
3. Acide tartarice	0.527	0.204	8.102		8.930	8.968	3.544	3.484	5.726	5.594	5.639	5.6
1	3.795	3.747	3.750	3.750	8.640	8.570		-	3 495	8.363	3.382	3.3
4. Sapone	11.235	9.073	9.378	8.945	8.894	8.613	8.231	7.839	7.527	7.370	7.444	7.4
VII. — Prodotti cartari	8.205	7.694	7.500	7.184	8.791	8.332	5.734	5.500	5.325	5.220	5.107	5.1
1. Carta	8.205	7.804	7.589	7.164	0.701	8.332	5.734	5.560	5.325	5.220	5.167	5.1
												J.,
VIII. — Legname da lavoro.	6.686	8.546	0.374	8.322	8.049	6.104	6.036	5.893	5.635	8.474	5.523	5.5
1. Legn:me	6.686	8.546	6.374	0.322	8.048	0.104	8.036	5.893	5.635	8.474	5.523	5.5
IX. — Laterizi ed affini	· <u>; _ </u>							8 474				
A) Laterizi	6.457	6.300	0.248	8.170	0.403	6.340	6.283	8.174	6.974	0.029	5.094	5.9
1. Mattoni ,	6.642	6.544	6.331	6.259	6.065	8.962 E.050	5.951	5.876	5.720	5.752	5.720	5.6
2. Tegele	6.560	6.428	0.220	0.160	6.003	. E.850	5.816	5.780	8.666	8.702	5.659	5.6
	7.156	7.287	6.974	6.886	6.453	0.679	6.827	6.484	6.055	6.002	6.101	6.0
B) Calce e cemento	6.409	6.249	6.226	6.147	6.495	6.443	6.373	6.255	6.170	6.104	6.068	6.0
indici prezzi legali	7.484	7.832	7.315	7.175	7.454 7.941	7.429	7.429	7.409	7.374	7.246	7.110	7.0
indici prezzi effettivi.	6.912 8.056	6.912 7.752	6.912 7.718	6.912 7.438	6.966	7.941 6.916	7.941 6.916	7.941 6 .876	7.941 6.807	7.941 6.551	7.941 6.279	7.9 6.1
2. Cemento	6 100	5.938	5.014	5.851	6.216	0.157	6.069	5.020	5.829	5.779	5.788	5.7
indici prezzi legali	4.974	4.974	4.974	4.974	5.722	5.722	5.722	5.722	5.722	5.722	6.722	5.7
indici prezzi effettivi ,	7.225	6.901	6.858	6.728	6.710	6.592	6.415	6.130	5.936	5.836	. 5.813	5.7
C) Marmo	5.879	5.379	6.379	5.379	5.379	5.879	5.379	5.379	5.379	5.379	5.379	5.3
X. — Vetri e cristalli	· , , , ,											
1. Lestre di vetro e di cristalio	4.608	4.608	4.606	4.008	4.608	4.608	4.889	4.889	4.889	4.889	4.889	4.8
El vetro e ul cristallo	4.608	4.608	4.608	4.008	4.608	4.608	4.889	4.889	4.889	4.889	4.889	4.6

^(*) Ved. nota (*) a pag. 8.

TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MEROI E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem, 1948	Ottobre 1948	MEROI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948
I. — CEREALI						Segue : 3. — Risone					
l. — Grano Tenere (base 75 kg per kl toll. 1 %)]					Pressi dall'ammasso all'indu- stria (d):	 •	105	5.678	6.478	6.478
Pressi di conferimento all'ammasso (a):			. !			Semifino	:	111 — 121 —	6.068	6.878	6.878
Italia settentrionale e centrale, (esclusi Lasio e provincia di Grosseto) Italia meridionale (escluse Cala- bria e Basilicata), Lazio e pro-	a	128	4.000	6.250	6.250	4 — Segals (base 68 kg per hl toll, 1%)					
vincia di Grosseto	•	128 —	4.800			Pressi di conferimento allo					
Pressi dall'ammasso al moli- no (b):	•	128	4.600	6.750	6.750	ammasso (a): Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasio e provincia di					
Italia settentrionale	q	141 — 142 —	8.921 4.041	7.800 7.800	7.800 7.800	Grosseto)	q	118 —	4.000	6.250	6.250
Dure (base 78 kg per hl toll. 1%)						vincia di Grosseto	•	118	4,800		
Pressi di conferimento allo ammasso (a):					,	Pressi dall'ammasso al mo- lino (b):	•	118 —	4.600	6.750	6.750
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasto e provincia di Grosseto)	q	148 —	4,500	7.000	7.000	Italia settentrionale	q	128 — 123 —	8.561 3.666		
bria e Basilicata), Lazio e pro- vincia di Grosseto. Italia insulare, Calabria e Basili-	,	148 —	4.800	7.250	7.250						
cata	•	148 —	5.100	7.500	7.500	5. — Orzo vestito (base 56 kg per hi tou, 2 %)					
Prezzi dall'ammasso al moli. no (b):						Pressi di conferimento allo ammasso (a):			-		
Italia meridionale e insulare	q	152 —	4.041	7.800	7.800	Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasio s provincia di Grosseto)			9 100	. 4 000	4 000
				. [bria e Basilicata). Lazio e pro-	q	98 —	8.100		
2. — Granoturco (base umidità 16 %)			.			vincia di Grosseto. Italia insulare, Calabria e Basili- cata.		98 — 98 —	8.850 8.600	5.000 5.200	
Pressi di conferimento allo	ł					Pressi dall'ammasso al mo- lino (b):					
ammasso (a): Italia settentrionale	q	87 — 87 —	8.500 8.500		4.500 4.500	Italia settentrionale	q ,	100 — 110 —	8.001 8.080	5.225 5.884	5.22 5 5.884
Pressi dall'ammasso al moli-						II. — DERIVATI ALIMEN-					
Italia settentrionale	q	102 — 102 —	3.789 3.871	;	;	TABI DEI CEREALI				.	
			0.5,1		'	6. — Farina di frumento (e) Italia settentrionale		178 —	4.665	0.000	A 6 55
3. — Risone						Italia meridionale e insulare	•	178 —	4.815	9.220 9.146	9.220 9.146
Premi di conferimento allo ammasso (c):						7. — Pasta alimentare					
Comune resa 71%	q	91 — 98 —	5.400 5.785	6.200 6.600	6.200	Milano, comune (f)	q	233 — 282 —	6.800 7.763	11.653 12.426	12.426
Fino resa 66 %	•	110	6.865	7.800	6.600 7.800		;	265 — 249 —	6.920 7.800	12.260 12.271	12.260 12.271

(a) Merce posta franco piede magazsino del più vicino centro di raccolta, senza tela, al netto delle quote spese inerenti all'organizzazione e gestione dei «Granal del Popolo».— (b) Prezzi di cessione ai molini comprensivi della maggiorazione caratteristica, delle spese di gestione ammasso, dei contributi U.N.S.E.A., della quota trasporto e dell'imposta generale sull'entrata, stabiliti dall'Alto Commissariato dell'Alimentazione per l'Italia settentrionale; per l'Italia meridionale e insulare, media doi prezzi stabiliti per le varie provincie dalle SE-rente nell'azienda di produzione.— (d) Prezzi di cessione da Ente ammassatore per merce insaccata in tele del compratore, posta su velcolo dell'acquirente nell'azienda di produzione.— (d) Prezzi di cessione da Ente ammassatore all'industria, per merce insaccata in tele del compratore, posta su velcolo franco magazzino del produttore o dell'Ente ammassatore comprensivi delle maggiorazioni mensili per custodia e magazzinaggio, esclusa media dei prezzi stabiliti per le varie provincie dalle SEPRAL.— (f) Prezzi di vendita dal distributore provinciale a dettagliante, franco vagone partenza in tele dell'acquirente.— (g) Prezzi di vendita dal pastificio o distributore grossista a dettagliante, franco dettagliante.

Segue: TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948
Segue: II. — DERIVATI ALIMENTARI DEI CEREALI 8. — Farina di granoturco (a)				,		14. — Ghisa Ematite (1)	•	698 —	47.000	47.000	47.000
Italia settent., gialla da polenia	q	106 —	4.665	5.500	,	15. — Lingotti A 00					
9. — R iso (b)						Omogeneo commerciale (i)	6 .	721 —	46.000	46.000	40.000
Comune	Ø	164 — 189 — 245 —	8.958 10.218 18.067	10.820	11.966	16. — Blumi e bramme A 00 Omogeneo commerciale (!)	•	890 —	56.500	56.500	56.500
III. — OLIO COMMESTIBILE 10. — Olio di oliva						17. — Billette da rilaminazione Omogeneo commerciale (I)	t	1.145 —	64.000	64.000	64.000
Pressi di conferimento allo ammasso (c):											
Di 1º qualità, acidità fino a 5° Di 2º qualità, acidità fino a 7°	٥.	709 — 672 —	87.500 36.500		;	18. — Bidoni A 00 Omogeneo commerciale (2)	t	783 —	68.000	68.000	68.000
Pressi dall'ammasso all'asse- gnatario:										3.550	
In provincia di produzione (d) . Per provincie importatrici (e) .	٩.	669 — 669 —	44.468 47.045	44.468 47.045	;	19. — Laminati A caido (base) (3)	q	121 —	7.500	7.500	7.500
IV ALTRI PRODOTTI						20. — Vergella	i				*
11. — Bietole da succhero (f)						Per trafileria (i)	· q	123 —	8.100	8.100	8.100
Italia settentrionale e centrale . Italia meridionale	gr. pol.	0, 88 0, 88	55, 43 55, 48	54,68 54,63	54,63 54,63	21. — Lamiere (1) Grosse, spessore base mm 6 Sottill, spessore base infer. a mm 4	a.	145 — 148 —	9.800 12.090		9.300 12.090
12. — Zucchero (g)		·				00 Dondo do moio (1)				·.	
Semolato raffinato	ď	687 — 622 —	25.500 24.500	38.600 32.600	83.600 82.600	22. — Bande stagnate (l) Nazionali mercantili, casse da kg 48, fogli 113 I. G. 20"×14".	C8458	197 —	12.202	10.560	10.560
V. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI						23. — Tubi d'accisio (m) Senza saldatura, per gus	a	253 —	11.600	11.600	11.600
13. — Rottami di ferro, acciaio e ghisa (h)		ļ				24. — Rotaie ferroviarie e tranviarie (i)					
Milano, ferro e acciaio spess. mm 5 Genova, ferro e ghisa spess. mm 4 e più	q	86 — 81 —	1.150 1.800	1.150 1.800	1.150 1.800	Rotale a fungo e Decauville	q ,	185 — 146 —	9,280 10,200		9.280 10.200

⁽a) Merce nuda resa su veicolo del ricevitore, franco molino. — (b) Prezzi per merce in tele del compratore franco riseria posto sul ciglio veicolo. — (c) Per prodotto nudo reso franco magazzino di raccolta o del produttore, nel caso in cui sia autorizzato il deposito fiduciario presso i magazzini del produttore stesso. — (d) Merce resa franco magazzino ammasso, compresa l'imposta generale sull'entrata. — (e) Prezzo fissato per merce franco magazzino assegnatario nazionale, compresa l'imposta generale sull'entrata, escluse le spese effettive di trasporto. — (f) Prezzi per prodotto consegnato alle fabbriche, non comprensivi dei contributi per spese di trasporto ed altre facilitazioni. — (g) Merce imballata resa franco fabbrica su vagone ferroviario o altro veicolo, tela per merce, prezzi comprensivi dell'imposta di fabbricazione. — (h) Per Milano, merce resa franco vagone partenza; per Genova: merce resa stabilimento Liguria. — (i) Prezzi al produttore per merce resa franco vagone partenza, imballo escluso per quantitativi di almeno 10 tonnellate. — (l) Prezzi stabiliti per le quote preferenziali a partire dal 27-8-1947; detti prezzi si riferiscono a merce resa franco partenza su vagoni od autocarri stabilimento fornitore, imballo escluso. — (m) Prezzi per tubi da gas di accialo neri comuni, filettati a vite e manicotto normale, in lunghezza commerciale da 3500 a 7000 mm per merce franco destino, per quantitativi di almeno 10 tonnellate.

Segue: TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MEROI E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948	MEROI E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948
	Ì										
Segue: V. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI			,			VII. — OLI MINERALI 29. — Benzina (Å)					
25. — Fili, griglie e corde						Per auto	q	474	8.969	15.930	15.930
spinose (a)						•					
Fill di ferro						30. — Petrolio (h)				÷	
Lucido orudo, base 20	9	165 — 165 — 165 — 170 —	13.690 18.690	13.690 13.690	13.070 13.690 13.690 13.910	Illuminante	q	879 —	6.924	10.800	10.800
Griglie e corde spinose	ļ					31. — Gasolio (h)	ł		1		
Griglia, con filo sincato, crudo n. 6 Corda spinosa a 2-3 fili 4 punte con fili sincato n. 13	Q	292 228	26.650 21.990	ł	26.650 21.990	Industriale	a	247 —	6.021	9.120	9.120
						32. — Oli combustibili (i)					
26. — Chiodi e semenze (b)				I		Per forni e caldaie tipo unico . Diesel comune per motori	t	401 — 125 —	17.280 2.990		28.800 5.590
Chiedi	_	~ ~.	44.000	44.000	14 000		`				0.000
Quadri a gambo uniforme	q	200 -	14.890	14.890	14.890	33. — Lubrificanți (<i>l</i>)	ł				
In acciaio dolce a mano lungh.			•			Do. — Dubinoanti (t)	İ				·
mm 20	kg	8,01	198		l	Per auto			·		
lungh. mm 14	•	5, 26	802	302	802	Olio CIP n. 1 per motori (flui- dissimo) Olio CIP n. 2 per motori (fluido)	q	635 —	28.500		85.100
Broccame de scarpe						Olio CIP n. 2-A, per motori (semi- denso)	,	685 — 678 —	23.500 23.500		35.100 85.100
Bomberine, gambo tondo da 20-24	q	807 —	20.390	20.890	20.390	Olio CIP n. 3 per motori (denso) Olio CIP n. 4 per motori (ultra-	•	745 —	23.500	85.100	85.100
						denso)	•	708 — 690 —	23.500 22.100		
VI. — CARBONI FOSSILI			•			Grasso CIP n. 14, per organo del telaio	,	480 —	22.100	81.900	31.900
			.			Grasso CIP n. 15, per mossi ruote	•	480 —	22.100	82.800	82.800
27. — Carboni esteri				-4		Per uso industriale					
Milano, tout venant (c)	t	257 — 241 —	11.594 10.679		12.782 12.515	Olio CIP n. 5-A, per organi leg- gert velocissimi Olio CIP n. 5-B, per bagni fibre tessili	Q.	525 — 400 —	16.500 18.500	25.000 21.200	
						Olio CIP n. 5-D, per trasmis-		428	18.500	22.100	
28. — Coke						Olio CIP n. 5-E, per traemis-		428. —	14.300	22.200	
De gas						Olio CIP n. 7-A, per turbine (fluido) Olio CIP n. 10, per cilindri	•	455 —	18.400	27.200	27.200
Pezzatura grossa Milano (e) Pezzatura grossa da 10 mm in su.	t	807	23.410	20.410	20.410	Olio CIP n. 11, per cilindri vapore	•	505 —	18.200	27.100	27.100
Genova (f)		285 — 290 —	21.000 22.046		18.050 19.046	surriscaldato		555 —	19.100	28.200	
Metallurgico			040	10.020	10.010	rotabili	•	420 — 525 —	14.000 16.100	21.800 24.700	
Pezzatura grossa, Marghera (g). Pezzatura grossa, Vado Ligure (f)	t	282 —	19.194		18.870	medic. fluido	•	676 —	16.800	82.700	82.700
- Sabbutto Brussa, rado Ligure (f)	•	280 —	17.000	17.000	17.000	dic. semidenso	•	675 —	19.000	46.500	46.500

⁽a) Prezzi stabiliti per la quota preferenziale a partire dal 27 agosto 1947; detti prezzi si riferiscono a merce resa franco partenza, su vagone od autocarro stabilimento fornitore, imballo escluso. — (b) Prezzi per merce franco partenza, imballo escluso per quantitativi di 50 quintali e più per le semenze. — (c) Merce resa franco vagone partenza porto sbarco. — (e) Merce resa franco officina su mezzo di trasporto Milano e franco officina gas Roma. — (f) Per merce posta su carro o autocarro officina Gavetto per vagone cokeria. — (g) Prezzo da importatore a grossista distributore. — (h) Prezzi al consumatore per merce nuda od in fusti a rendere cauzionati franco deposito, franco stazione arrivo, franco domicilio, franco estabilimento costiero. — (i) Prezzi al consumatore per merce posta su carri cisterna ferroviari od antotreni botte di oltre 10 tonnellate franco stabilimento costiero. — (l) Prezzi per merce nazionalizzata sciolta per quaisiasi quantitativo o imballaggio a rendere, comprensivi dell'imposta generale sull'entrata e diritti orariali, esclusi dazi comunali.

Segue: TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

				1			.	1	·		<u> </u>
merci e qualità	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948	MEROI E QUALITA	Unita di misura	Prezzo medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobr 1948 -
VIII. — MATERIALI DA COSTRUZIONE (a)				-	-	42. — Nitrato ammonico (c) Titolo 15-16%	q	78 —	2.870	8.270	8.27
34. — Calce				- 		49 Witness de sodio (d)			· ·		
Eminentemente idraulica	- Q	7 -	470	540	540	43. — Nitrato di sodio (d) Greggio del Cile	q	94 —	4.500	5.000	5.00
35. — Cemento											
Tipo 506	·q	18	665	765	765	44. — Zolfo greggio (h)		Ì			
IX. — VETRI E CRISTALLI (b)						Gialla superiore Sicilia		43 — 41 — 89 — 88 —	2.200 2.150 2.080 2.020	2.950 2.880	2.95 2.88
36. — Lastre di vetro						45. — Solfato di rame (i) Titolo 98-99 % per quantitativi					
Semplice, mm 1,6-1,9, mis. lib. Semidoppio, mm 2,7-3,2, misure libere	m'	- 18 -	35 0 5 65	1	410 650	non infer. a 5.000 q	Q	196	7.500	12.000	12.00
37. — Mezzo eristallo						46. — Ossieloruro di rame (i) Titolo garantito 17 %	a	151 —	6.600	10.600	10.60
mm 4-4,5, fine a m ² 0,21 misure libere	m°	-	1.120 1.285		1.100 1.300	XI. — PRODOTTI CHIMICI		:		10.500	10.00
X. — FERTILIZZANTI E ANTIPARASSITARI		, ·				47. — Soda caustica (c) Base 97-98 %	q	180	3 .7 5 0	4.100	4.10
38. — Perfosfato minerale (c)	Unita					48. — Carbonato di soda (g)			ı	l	
Perfostato minerale	an. fosf.	1,89	90	90	90	Soda Solvay	q	40 —	1.850	. 2.050	2.05
39. — Calciocianamide (c)						49. — Sapone duro (f) (49-47% di soldi grassi)				-	
Titolo 15-16 %	à	65	8.800	8.750	9.7 50	Italia settentrionale (coclusa l'E- milia) Italia meridionale (compresa l'E-	q	215 —	24.200		1
40. — Solfato ammonico (c)						milia)	•	215 —	22.500	22.500	22.50
Titolo 30-91 %	Q	82	8.300	8.750	8.750	50. — Sapone per l'industria (f)).
41. — Nitrato di calcio (c)			•			(al 60-62 %) Italia settentrionale (esclusa l'E-		-			
Titolo 15-16 %	٥,	84 — 75 —	8.800 2.870		3.750 3.270	milia)	•	358 — 358 —	\$2.000 29.400		l .

⁽a) Prezzi al produttore per merce nuda su mezzo di trasporto franco stabilimento per le provincie della Liguria, del Piemonte, della Lombardia, dell'Emilia e delle Tre Venezie estesi a tutta l'Italia continentale a partire dal 1º marzo 1948 e alla Sardegna dal 1ê dello stesso mese. Per la Sardegna è fatta eccezione per il cemento tipo 500 prodotto nell'Italia continentale il cui prezzo tuttavia non può eccedere L. 1.135 al quintale, per merce resa insaccata ai porti di sbarco. — (b) Prezzi dal produttore franco stazione destino Ferrovie dello Stato e Ferrovie secondarie ammesse al servizio cumulativo. imballo compreso. A partire dal 1-10-1948 il prezzo di L. 410 del vetro semplice della categoria fino a 84 cm. compresi, è riferito sia alle misure libere che a quelle fisse. Per il vetro semidoppio e per il mezzo cristallo si applica, per le misure fisse, un compresi, è riferito sia alle misure libere. (Circolare n. 120 del 1-10-1948 del Comitato Interministeriale del Prezzi). — (c) Prezzi per merce insaccata franco fabbrica, resa su mezzo di trasporto, escluso il costo dell'imballaggio. — (d) Merce resa su veicolo dell'acquirente, al magazzino di distribuzione imballo compreso. — (e) Merce nuda franco stabilimento produttore, per i fusti da kg 400 tara per merce. — (f) Prezzi per merce resa franco stabilimento produttore su mezzo di trasporto, compreso imballaggio. — (d) Merce imballata franco stabilimento di produzione resa su mezzo di trasporto. — (h) Merce nuda posta vagone nei porti d'imbarco. — (f) Prezzi di vendita dal produttore per qualsiasi quantitativo, merce insaccata, peso lordo per netto, resa su mezzo di trasporto franco fabbrica, escluso imballaggio.

TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Ottobre 1947	Settem.	Ottobre 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948
I. — CEREALI			, ,	-		II. — DERIVATI ALI- MENTARI DEI CEREALI					
1. — Grano tenero Alessandria Cuneo Brescia . Cremona . Milano . Padova . Rovigo . Verona . Bologna . Ferrara . Forii . Ravenna . Firenze . Porugia . Bari .	Q	143 — 143 — 140 — 145 — 145 — 139 — 142 — 131 — 140 — 140 — 140 — 145 — 145 —	20.585 19.000 20.500 18.000 15.000 16.000 16.500 15.000 15.000 15.000 19.185	9.060 8.950 9.140 8.970 8.925 8.900 9.210 9.125 9.400 9.200 9.205 8.850 9.000	9.030 9.125 9.125 9.165 9.150 9.025 9.500 8.940 9.800 9.320 9.100 9.200	6. — Farina di frumento Alessandria, da pastific, abb. 80 per cento Torino, abburattata 85 % Milano, per panificazione tipo unico Genova Bologna, tipo unico resa 85 % Roma, tipo unico resa 85 % Salerno, tipo unico Bari, tipo unico Oatania, per panificazione 7. — Pasta alimentare	9	174 — 235 — 177 — 212 — 176 — 192 — 177 — 176 — 181 — 185 —	25.000 27.500 27.500 20.000 28.500 19.500 18.000	18.000 11.670 15.000 9.210 11.720 14.625 12.000 11.700	11.828 12.750 11.450 11.375 11.375 13.375 12.000 11.500
dare Bari	Q	155 - 156 - 154 - 152 - 152 - 152 - 154 -	11.500 8.700 9.400	10.100 9.500 9.000	10.100 9.200 9.500	Torino, I qualità pura semola 55/80 Milano, comune . Genova, comune . Firenze, comune . Roma, comune . Salerno, comune .	Q	250 — 233 — 232 — 252 — 265 — 249 —	87.000 85.000 28.000	17.600 18.000 16.200 19.000	18.000 17.000 18.500 14.500 16.000
2. — Granotureo Alessandria Cuneo Torino. Brescia. Cremona. Milano Padova. Venezia Verona. Udine. Bologna	Q	89 — 85 — 86 — 88 — 80 — 91 — 89 —	8.000 6.950 8.000 7.000 8.000 6.975 9.000 7.500 10.000 9.500 (8.500	7.850 7.030 6.710 6.000 6.050 5.700 7.200 6.430 6.925 6.210 5.840	6.350 { 6.000 } 5.750 } 5.630 5.700 5.500 } 5.300 5.475 5.925 } 5.660	8. — Farina di granotureo Alessandria Torino, selacciata Milano, da polenta Padova, nostrana gialla Rovigo, setacciata Verona, tipo unico 9. — Riso comune	e e	102 — 108 — 102 — 105 — 105 — 114 —	8.500 7.500 8.500 12.000 8.500 9.500	7.800 7.640 6.800 7.500 7.900	7.000 6.500 6.300 7.750 6.850
3. — Risone	ļ		346		A CANAGE	Novara	Q	156 170 144 159	19.500 17.000 17.000 18.000	10.000 9.200	10.000 9.200
Vercelli Pavia Semifine Vercelli Milano Pavia	q.,	93 — 93 — 92 — 102 — 101 — 102 —	10.000 8.500 10.000 19.000 9.000	6.940 6.750 6.800	6.700 6.300 6.200 6.800 7.170	Vercelli	Q , ,	185 190 189 190	17.000 17.000 19.000 20.000	10.500 12.800 .9.500	10.500 12.025 9.500
fine Vercelli	q •	124 — 126 — 127 —	10.000	7.800 7.950	7.800 7.700	Vercelii	•	246 — 247 — 247 —	18.000 19.000 20.000	13.500	13.500
4. — Segale Conneo	q	114 — 121 — 113 — 123 — 110 —	18.000 16.000 15.000 16.000 8.000	7.845 7.460 7.500 7.680 6.950	7.415 7.150 7.500 7.425 6.825	III. — VINO ED OLIO 10. — Vino Alessandria, comune 10° Firenze, comune 10° - 11° Roma, bianco pregiato dei Castelli 12°	bl	110 — 108 —	7.250 6.850 9.000	6.715	5.650 \$
5. — Orzo (vestito) Foggia	d .	91 — 85 — 90 —	6,500 5,500 5,800	5.850 4.900 4.500	5.500 4.900 8	Napoli, rosso 12°	, , ,	112 — 144 — 122 — 132 — 162 —	9.480 6.400 7.000 4.300 11.000	9.000 6.720 7.350 7.800	9.000 6.575

^(°) I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilevati degli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio scoondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dai mese di maggio 1946. I dati del mese di 1948 ottobre sono provvisori.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Ottobre 1947	Settem.	Ottobre 1948	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem.	Ottobre 1948
Segue: III. — VINO ED OLIO 11. — Olio d'oliva Imperia, 1º qualità (acid. 4º). Firenze, 2º qualità Perugla, 1º qualità Roma, 1º qualità Napoli 1º qualità Barl, 2º qualità Brindisi, 2º qualità Lecce, 2º qualità Lecce, 2º qualità	Q	090 — 714 — 775 — 808 — 798 — 684 — 684 — 684 —	67.500 75.000 60.000 58.000 55.000 57.500 50.000	52.000 49.300 48.750 48.000 52.000 45.000 47.500 48.600	52.000 48.750 49.400 52.500 64.000 48.000 48.875 47.415	Cuneo, comuni Torino, comuni Bolzano, ranette Benevento, annurche se qualità Napoll, annurche Balerno, annurche In qualità 17. — Pere Cuneo, comuni Torino, comuni	9	149 — 178 — 206 — 90 — 176 — 143 —	8.500 	2.880 5.625 8.800 	3.355 4.500 6.300 3.350 3.250
Reggio di Calabria, 2º qualità . Catania, 2º qualità . Sassari, 1º qualità . 12. — Olio di semi Alessandria . Torino, vinter .	q,	669 — 767 — 687 — 660 — 650 —	50.335 38.000 40.000 80.000 76.000	42.000 49.000 50.000	42.750 \$ 50.000	Verons, gentili William Rolzano, William Trento, comuni Benevento, spadondine 18. — Noci Avellino, Sorrento Benevento, nostrane		162 — 194 — 165 —	8.900 2.400	5.300 4.950 8.000	4.750
Mileno	9	625 — 750 —	64.200 74.000	51.500 51.000	50.500 52.750	Napoli Salerno, Sorrento Nuoro, nostrane 19. — Nocciucle in guscio Viterbo. Avellino. Napoli Enna		955	24 500	. -	12.000
Torino, massa	Q	47 — 41 — 87 — 80 — 48 — 82 — 42 — 85 —	4.000 8.700 8.850 8.800 4.400 8.500 8.500 8.355 8.350	2.040 1.500 1.650 1.770 1.700 1.000 2.000 1.000	1.850 1.500 1.600 1.625 2.350 1.200 1.500 1.500	20. — Mandorle sgusciate Bari		924 — 1.050 —	85.000 30.000 81.000	30.500	30.000 30.000 30.000
Cuneo, regina Vercelli, saluggia 1º qualità Padova, comuni Ferrara, borlotti Arezzo, comuni Napoll. comuni Salerno, comuni Catanzaro, comuni	U	151 — 160 — 159 — 212 — 181 — 238 — 185 — 178 —	15.200 18.300 17.500 18.500 18.500	8.595 7.000 5.490 6.800 7.500 6.585 7.750 9.500	8.700 7.000 5.775 6.600 7.500 7.805 8.000 9.500	21. — Limoni Reggio di Calabria Catania Messina Siraouea	9	116 — 76 — 79 — 72 —	4.900 8.550 2.320	3.500 2.800 2.500 2.700	8.400 9 8.000 2.700
Barl	Q	114 — 116 — 71 — §2 — 108 — 98 —	6.500 6.200 5.700 6.000 6.500 7.500 6.000	4.500 5.000 8.600 4.000 6.000 4.800 4.000	4.500 5.000 8.800 9 6.000 4.800 8.850	V. — ALTRI PRODOTTI 22. — Conserva di pomodoro Alessandria, concentrato Parma doppio concentrato scat. da 1 kg. Piacena, triplo concentrato in fuetti Salerno, doppio concentrato scat. da g 500. Salerno, salea in scatola da 500 g.	· Q		28.500	18.000 20.500 12.930 21.400 19.800	18.000 20.000 13.075 28.000 21.000

^(*) Ved. nota (*) a pagina precedente.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Preszo medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948
Segue : V. — ALTRI PRODOTTI			•			29. — Suini			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
23. — Zucchero						Lattonsoli Modena, oltre i 20 kg	a	520 —	59.000	87.750	32.750
Torino, raffinato semolato.	q	700 —		82.000		Arezzo	•	522 —	69.000		40.000
Milano, raffinato semolato	3 3 3	637 — 644 — 644 — 623 — 638 —	70.000 65.000 70.000	29.000 29.400 28.400	30.250 29.000 28.500 25.300 34.000	Torino. Cremona. Mantova. Bologna Modena. Modena.	V	558 — 511 — 525 — 518 — 529 — 568 —	52.000 60.400 61.800 56.400 47.000 60.000	43.600 47.800 43.000 44.000	45.000 39.600 43.800 37.600 38.000 41,500
24. — Alcole Commestibile a non meno di 95°						Ravenna	•	510 —	58.500	40.000	38.000 40.500
Milano	•	2.832 — 2.300 — 2.283 — 2.826 —	76.340 75.400 74.500 77.500	70.800 73.000	71.839 72.250 78.000 76.000	Magreni Modena, da 30 a 50 kg Areggo	d	517 — 492 —	61.600 65.000	44.500 41.000	38.250 37.500
25. — Caffè	_		o= 500			30 Agnelli	•				
Torino, Santos superiore	1	2.050 — 2.189 — 2.158 —	78.500		84.500 76.500 88.500	Forll, nostrant		447 — 434 — 814 — 430 — 896 —	35.300 35.000	30.500 48.000	25.800 28.600 44.000 32.000 18.000
VI. — BESTIAME DA MACELLO (a peso vivo)			•			31, — Castrati					,
26. — Buoi						Verona Forli, emiliani Perugia, 1º qualità	q	817 — 811 — 887 —	26.500	23.200	17.000 23.500 21.400
Alessandria Milano Parma Reggio nell'Emilia Roma	ď	831 — 455 — 872 — 361 — 847 — 411 —	30.000 41.000 35.000 37.300 34.500	35.500 32.000 30.500	31.485 36.000 33.000 30.500 27.300 33.665	32. — Pecore Verona	٠. ٥	222 — 296 —	15.500 28.000 18.000	22.200	16.000 22,500 28.000
Zº qualità Cremona	d	254 — 804 — 894 — 271 — 814 — 835 — 840 —	25.600 18.000 37.000 32.700 29.600 30.000 24.000	24.000 29.000 25.500 24.500 26.000	21.500 24.000 29.500 25.500 23.700 26.500 26.500	VII. — LATTE E PRODOTTI CASEARI	•	210 —	18.000		22.000
27. — V acche	-										
f* qualité Cremons		294 — 419 — 282 — 816 — 866 —	30.400 37.500 31.000 33.500	82.500 26.000	25.500 33.500 26.000 26.300 33.665	33. — Latte di vacca alimentore Torino	hl •	83 — 98 — 132 — 140 —	7.725 6.200 6.000 10.000	5.500	7.500
Cremona	d ,,,,,	218 — 221 — 849 — 216 — 287 — 235 — 305 —	13.000 30.500 25.500 29.400	20.000 22.250 22.000		industriale Cremona	hl	68 — 71 — 66 —	5.000 7.000 7.105	5.200 6.000 5.895	
28. — Vitelli				ļ	.	di centrifuga	a	1.400 —	132.600	102.450	104.400
f* qualità Mantova	a	492 — 671 — 413 — 486 — 417 — 476 —	58.000 50.900 	42.000	55.000 42.000 47.000 39.800	Brescia	;	1.073 — 1.267 — 1.181 —	117.600 129.800 110.000	101.250 107.000 100.000	102.200 115.750 105.000
2º qualità	_	898 —	43.000		40.000	Mantova	•	1.036 —	114.200	91.100	99.250
Cuneo Mantova Milano Bologna Parma		420 — 522 — 403 — 295 —	45.600	38.360 35.000 45.000 43.100 45.000	37.580 40.000 44.000 41.500 46.500	Pavia Belluno Vicenza Piacenza Reggio nell'Emilia		1.151 — 1.184 — 1.127 — 1.113 — 1.058 —	120.000 115.000 135.000 111.000 118.200	102.500 100.000 108.500 95.900 89.750	105.000 110.750 103.750 97.700

^(*) Ved. nota (*) a pag. 12.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948
Segue: VII — LATTE E PRODOTTI CASEARI				,		40. — Mortadella Torino, 1º qual. 18po Bologna	a	1.000 —	72.500		
35. — Formaggi						Milano, Bologna extra Bologna pura di Bologna		921 — 883 — 824 —	90.000	72.000	69.50
Grans Mantova, stag. 1 anno	q ,	983 — 1.188 — 1.093 — 964 —	100.000 110.000	110.000 107.000	99.500 a) 77.000 a) 78.700 a) 77.375	Firenze, di Bologna, suina e bovina Firenze, puro suino Roma, di Bologna extra puro suino	•	760 — 991 — 985 —	100.875	63.200 83.500	49.60 75.70
Pecorino Roma, romano scelto Viterbo, salato 1º qualità. Nuoro, sardo duro (prod. 1947-48) Nuoro, tipo romano (prod. 1947-48)		1.058 — 1.080 — 942 — 863 —	80.000 85.000 66.500 58.500	67.500 51.500	67.500 52.000	IX. — ALTRI PRODOTTI ZOOTECNICI ALIMENTARI			•		
Provolone Cremona, provolone	q	644 —	88.000	V		41. — Poli					
Gorgonzola Novara, fresca	.	468 — 773 — 485 —	57.000 55.130 58.500	43.500	37.000	Milano, nostroni 1º qualità	•	1.091 — 870 — 899 — 768 — 770 —	52.500 57.500 45.000 45.000	51.400 55.800 44.500 43.750	48.75 54.40 40.00 43.50
Asiago Vicenza, grasso stagionato	q.	1.126 —	77.500	52,500	58.750	Roma, nostrani 1º qualità	3	968 —	70.000	70.000	65.00
Fontina Aosta, di laiteria	q	797 —	98.500	67.500	67.000		1.000	482 — 505 — 467 — 524 —	\$8.000 40.400 40.700 40.500	85.600 85.150	86.95 37.47
VIII. — PRODOTTI DEL- L'INDUSTRIA SALUMIERA						Venezia Forli. Piacenza Firenze Macerata		484 — 436 — 480 — 431 — 419 — 427 —	40.000 40.000	34.000 35.180 85.000 35.000 35.000	37.50 36.43 36.00 37.00 35.00
36. — Lardo Torino, nostrano	q ,	784 — 668 — 675 — 695 —	90.000 86.800 90.625	62.800 63.600 62.076	58.000 54.000 65.500	Perugia	•	427 — 458 —	\$9.000 \$8.000		
Modena, spessore alto Reggio nell'Emilia, pessatura fino a 20 kg. Perugia	;	784 — 704 — 741 —	90.750 93.800 95.500	67.750	58.625	X. — PRODOTTI DELLA PESCA					
Roma, nostrano pessatura infe- riore a 20 kg		724 —	86.500	56.900	56.500	43. — Pesce fresco di mare					
37. — Strutto Torino, nostrano Milano, nostrano Bologna, di caldaia Modena, di maiale Firenze, nostrano Roma, nostrano	q	725 — 646 — 645 — 671 — 673 — 810 —	88.600 86.800 84.000 92.375	51.000 48.200 48.500 42.400	47.500 45.700 46.750 43.000	Milano, bransini Milano, sogliole medis. Milano, espali grossi Milano, volpine Venezia, anguille Venezia, calamaretti Ancona, merluzzi Ancona, sogliole Roma, alici Roma, anguille media grandessa.))	1.835 — 1.099 — 794 — 950 — 2.100 — 776 — 1.060 — 841 — 592 —	96.950 57.915 46.950 58.800 45.000 50.000 35.800 59.520 23.500	118.220 62.350 44.770 54.555 92.000 87.246 70.767 22.000 29.400	94.62 63.87 88.96 51.76 53.50 72.50 86.69 64.53 21.30 80.60
38. — Prosciuto		1 500	. 140.000	188 500	109 500	Roma, arcilla	•	809 — 1.009 — 896 — 650 —	24.000 47.500 29.500 82.500	19.500 52.500 80.000	20.000 49.300 28.600
Torino, crudo di Parma	•	1.700 — 1.590 — 1.353 — 1.403 — 1.628 — 1.200 —	155.500 135.000 144.000	143.000 122.500 122.500 118.500	181.500 145.000 122.500 120.000 117.500 185.000	Messina, sards	•	500	80.000	18.000	19.000
39. — Salame			,			Torino, salinato Torino, secco Genova, morbido	d .	220 — 250 — 270 —	81.000 42.000 29.500	27.750 21.000	81.000 21.000
Torino, crudo, tipo Milano, cre- sponi e sottocresponi Cremona, suino stagionato Milano, crudo cresponetto Modena, crudo Firenze, toscano piccolo		1.638 — 1.242 — 1.465 — 1.383 — 1.570 —	158.000 144.000 147.375 138.125	185.000 144.500 122.500 121.000	126.500 132.200 144.500 122.500 116.200	45. — Stoccafisso Torino	q	500 —	48.500	20.500 52.500	80.000
Macerata, tipo Fabriano Roma, stagionato prod. locals		1.500 — 1.500 —	177.600	127.200	127.200 132.500	nese	. •	472 — 555 —	67.500 68.000	50.000	70.00

^(*) Ved, nota (*) a pag. 12. (a) Dal mese di ottobre il prezzo si riferisce alla nuova produzione.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·		
MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem.	Ottobre 1948
Segue : X. — PRODOTTI						XII. — FILATI DI FIBBE					`
DELLA PESCA						NATURALI E ARTIFICIALI 53. — Filati di cotone					
46. — Tonno di corsa all'olio						Torino, greggio America titolo 20 .	kg	22	950		
Torino, in latte da 10 kg Milano, all'olio di qualunque pro- venienza	a	1.284 — 1.233 —	142.500	101.500	91.250 99.435	Milano, America titolo 20 unico. Roma, tipo America	;	13,86 20 —	1.002 1.850		2.06
Venezia, in latte da 10 kg Firenze		1.170 —	128.000 135.000	110,000 104.000	110.000 107.500	54. — Filati di canapa Torino, lungo tiglio base titolo 10.	kg	19,75	550	9.	,
Livorno, nazionale		1.151 — 1.243 —	142.500 130.000	99.000 108.000	99.000 110.000	Milano, lungo tiglio base tit. 10	:	14, 85	800	829	82
Trapani, in scatole da 5-10 kg.	•	1.102 —	120.000	90.000	92.000	55. — Seta greggia		15,50	700		90
47. — Altro pesce conservato						Torino, 20/23 extra	kg	180 —	4.200	·	
Sardine alPolio Firenze, base 4/4 scalola	q	1.018 —	102.500	65.2 00	67.500	sica 13/15	;	140 — 158 —	4.565 6.800		
Sardelle	_	870	99 500	90 500	99 999	56. — Filati di raion Torino, titolo 150	ke	25	1.400	1.400	1.40
Firenze, salate	Q .	870 — 889 —	28.500 23.000	l '		Milano, alla viscosa tit. 150,2°		19,80	1.165	1.165	1.16
Acclaghe	_		45.000	40.000	4 000	Roma, tipo medio	;	222 — 228 —	2.100 2.500		1.60
Torino, di Sicilia in latte II barra Genova, salate	q	878 — 735 — 864 —	45.000 80.000 47.500	21.900	22.000	57. — Filati di lana Torino, tit. 40/2 pura lana petti-		}		,	
Catania, in latte	•	760 —	48.000	85.000	'	nala	kg	92 — 70 — 75 —	4.800 3.900 5.450	8.400	3.40
VI SINDE MÜGGILL						,	-		ı		
XI. — FIBRE TESSILI NATURALI E ARTIFICIALI		٠.	1			XIII. — TESSUTI ED AL-	-				
48. — Cotone						TRI MANUFATTI TESSILI					
Milano, American o' Texas Sirici Middling 15/16 inch	kg	4,58	510	450	452	58. — Tessuti di cotone Torino, greggio base 150 g/m ²	kg	44 —	2.850	2.000	1.85
		2,00	المدة ا		100	Milano, madapolam candido 79/80 26/26, 29/27	m	2, 90	275		25
49. — Canapa Milano, partite medie lungo tiglio	q	584 —	28.000	27.400	27.400	rica primissimo g 30 cm 150 Milano, ghinea greggia tela colone	,	7, 67 2, 90	640 275	456 200	ļ .
Bologna, partite buone Bologna, partite medie		590 — 535 —	20.290 10.700	86.430 80.000	33.280 27.410	cm 80 g 150 16/16, 25/25 Genova, madapolam candido Roma, madapolam colorato alto	•	, 8 –	275 345	215 230	2:
Bologna, stoppe in natura Ferrara, buona di Bondeno e Cento		270 — 505 —	10.440 31.000	24.000	24.000	cm 80 Roma, mussolo alto cm 80 Roma, tela alta cm 80		2, 50 2, 50 2, 50	315 3 6 0	187 210	
Ferrara, buona del ferrarese	•	488	30.000	28.000	23.000	Roma, traliccio alto cm 100 Roma, popelin alto cm 80 Roma, cutillo alto cm 80	2. B 3 3	7, 50 6, 50 4, 50	550 650 88 5	450	46
50. — Lana						59. — Tessuti di canapa					
Torino, sucida, Montevideo, Croisée media	kg	27,50 28 —	1.050 1.000			Torino, greggio base g 250/m². Milano, cremato g 350/m², centi- metri 80	m,	8 —	 440	370 820	87 32
Grosseto, toscana tersa		24 — 21,30	700		47 0	Milano, olona g 700/m cm 100 .	m.	15,80	685		
Roma, 1º sopravissana resa 46/48 Roma, 2º vissana resa 40/48 Foggia, saliata I Puglia		21,11 20,38	1118	635 631	680 675	60. — Tessuti di seta Torino, base 150 g/m²	kg	815 —	12.650		
Foggia, id. II Puglia	:	29,25 29,05	1.025 950	908 841	908 841	Milano, pura. Milano, schappe filati da cascame di seta.		20 12	1.160 955	635	41
51. — Bozzoli					:	Roma, taffettas alto m 1,40	•	13 —	715	460	
Milano, bigialli	kg	8,50	250	670	770	61. — Tess di lana Torino, pura lana pettinat	_	go	4 700	8.150	 8.40
52. — Fiocco di raion						finezza g 500 alto m 1,40 Roma, cardato alto m 1,40 peso g 600/m	m •	70	4.700		Ι.
Torino, 1º qualità	q	1.200 —	80.000	80.000	60.000	Roma, pettinato alto m 1,40 peso g 550/m.	• .	80 —	6.250	5.000	5.00

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di mieura	Preszo medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1943	Ottobre 1948
XIV. — PELLAMI E CALZATURE						68. — Laminati e profilati di ferro e di accialo					
62. — Pelli crude bovine vitelli Roma, di vitello fino a 8 kg	q	1.884 —	115.000	75.600	77.000		 •	149 — 124 —	10.500	7.370	7.35
milano, buoi 30/40 kg Milano, vacche fino a 40 kg Livorno, bovine	q .	790 — 790 — 800 —	35.000	48.000 48.500	48.300 48.500		;	121 — 137 —	12.500	8.760	8.76
Oagliari, salamoiate fresche	, ,	1.280 —	47.500 62.500			Venezia, ad U e I da mm 80 a 250 Roma, n. p. da mm 80 a 100 Roma, da mm 120 a 180	q	145 — 126 — 140 — 182 —	12.500 13.090 12.950	12.000 9.751 9.632	12.00 9.75 9.63
63. — Pelli crude ovine Perugia, montoni		1.204 —		,		Roma, da mm 200 a 300 69. — Vergelia per trafileria	•	127 —			
Cagliari, montoni lanati		1.000 — 1.200 — 1.200 —	52.000 72,500	55.500 54.000	 55.000	Genova	a.	126 124			
64. — Pelli conciate nazionali Torino, suola macello spessore	,			;		Milano, da mm 4 e più Venezia, base 89/10 Genova, base 4 mm	q	146 — 144 — 147 —	19.000 17.500	12.340	11.50 19.00 11.72
mm 4-5 1° scella in schiappe Milano, bovine 1° scella Milano, bovine 2° scella Genova, cuolo suola	g	2.035 — 2.035 —	145.000 131.500	103.200 100.200	108.750 107.500 102.000 107.500	71. — Bande stagnate	•	153 —			
Milano, Buenos-Ayres Milano, Montevideo	Q ,	740 — 802 —	91.200 98.000		72.500 —	72. — Tubi d'accialo	q	250 —		,	
65. — Calzature da nomo Torino, tutto cuoto, qualità media	paio	90	5.450	4.500	4.500	Milano, per acqua e gas saldati Venezia, sensa saldatura . Genova, per acqua e gas Roma, sensa saldatura neri da 1'' a 4''	9	253 — 234 — 253 — 808 —	- 17.000 16.130	15.600 14.850 18.610	15.60 14.25 18.61
Milano, tutto cuoio, tomaia di vitello nero, qualità media Genova		72 — 60 —	4.925 8.900	8.900	8.975	Rome, sensa saldatura sincati	· _				
Torino, tutto cuoio, qualità media Milano, tutto cuoio, tomata di vitello nero, qualità media da rasasso	paio	80 — 65 —	4.200 4.125		1 1	Roma, ricotto nero base n. 20 Roma, sincuto cotto Roma, lucido crudo	, ,	180 — 212 — 174 —		12.750	12.75
Torino, tutto cuoto qualità media Milano, tutto cuoto, tomata di vitello nero, qualità media	palo	5 5	8.350 4.000		; 1	XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMILAVORATI		,	!	:	
XV. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI				•		74. — Alluminio di 1º fusione in pant Torino, in pant		1.115 —	30,000	80,000	30.00
66. — Bottami di ferro		}				Roma, in pani 99/100 semilavorate		1.180 —			
Torino, ferro da demolisione spess. mm 5 e più.	a	. 88 —	1.625	1.475	1.500	Milano, in fogli comuni	q	1.550 —	53.900	45.000	45.00
Milano, ferro e accialo pesante mm 5 e più	.	86 — 81 —	1.850 1.800			75. — Rame semilavorato Torino, in lastre Milano, in lastre Genova, in lastre		1.163 — 1.153 — 1.151 —	69.000 70.150 62.500	60.000	60.00
67. — Ghisa Torino, emaitic produs, nasionale Genova, comune nasionale	q	98 <u>-</u>	5.810 4.910			Livorno, in lastre		1.440 — 1.158 — 1.060 — 1.198 —	88.000 66.500 57.500	62.000 52.200 44.300	62.00 53.50 44.50

^(*) Ved. nota (*) a pag. 12.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

		·		1	·	<u> </u>					
MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unita di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Ottobre 1947	Settem.	Ottobro 1948
Segue: XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMI- LAVORATI						82. — Aratri (b) Monovomere, «Martinelli» legge- ro AB o N Monovomere, «Martinelli» medio	cad.	2.871 —	220.000	200.000	200.00
76. — Stagno Torino, in verghette		2.061 —	169.500	147.500	158.500 150.000	AB 2 RN		3.598 —	323.000	290.000	290,00
Genova, in pani		2.056 —	166.000	141.000	145.000	Da collina, m 1,25 a 7 dischi semplici Da pianura, m 1,75 a 11 dischi		1.320 —		1	
in pari Torino, 1º fusione	q	205 — 290 — 842 —	28.000	28.300	29.750	84 - Valoistalet (b)	•	2.800 —	280.000	220.000	2220.00
Livorno, base	4	820 —	25.000	28.000	29.000	, , ,	cad.	2.640	140.000	140.000	140.00
Milano Genova Firenze, base Livorno, base	9	403 — 396 — 396 — 384 —	\$0.000 \$0.625	23.290 27.700	26.000 32.600	oo. — mietiieghtrici (o)	cad.	7.200 —	482.000	432.000	482.00
78. — Zinco in part					·	86. — Trinciaforaggi (b) Da om 31, con catena e pedale .	cad.	581 —	60,000	50,000	50.00
Genova, 1º fusione	Q	825 —	18.000	19.200	20.000	:			00.000	-	
Torino, in lamiere dal n. 8 al n. 16 base	G	460 — 405 — 470 — 400 — 406 —	80 250 31.225 80.000	29.000 27.300 28.000	29.000 28.400 29.000	In guisa, mpo · nowara	kg	2,58		220	25
79. — Ottone semilavorato					,	In ferro	kg	4	845	280	. 25
Torino, in lamiere 1° iii. base . Milano, in lastre Genova, in lastre Firenze, in lastre base Roma, in lastre base 5/10	Q	973 — 973 — 972 — 1.121 — 972 —	48.850 45.500 50.375	42.000 40.500 41.800					,		
XVII. — PRODOTTI DEL- L'INDUSTRIA MECCANICA 80. — Autoveicoli (a)						Pneumatici, 4 × 17 « stella bian- ca » Superflex per auto Pneumatici, 6,25 × 18 « stella bianca » Superflex per auto Pneumatici, 6 × 18 « stella bian- ca » Superflex per auto Pneumatici, 9 × 20 « stgillo ver- de » Superflex per auto Pneumatici, 42 × 9 « stgillo ver-	cad.	113 — 215 — 298 — 396 —	12.708 17.172 52.170	12.708 17.172 52.170	12.70 17.17 52.17
autopetture Fiat berlina mod. 500-B Fiat 1100-B	kg	_	=	1.043 1.195				1.601 —	88.882	88.832	88.3 3
Fiat 1500-B	kg	24, 44 22, 84 23.64	652 687	1.206	701	Filo elettrico a 600 volts ses. 20/10 Cordoncino luce ses. 2 × 0,76 mm ^a Cavo telefonico a Patterson a 50 pata 6/10 Conduttori elettrici speciali ses.	km	612 — 462 — 14.476—	28.800 770.000	27.400 717.800	25.80 708.00
81. — Trattrici agricole (b)						3 × 50 mm ²		14.485—	1,380,000	1,274,400	1,245,00
Fiat, a ruote, 700 da 28 HP Fiat, a cingoli da 40 HP Fiat, a cingoli da 50 HP	oad.	_	8.30C 000i	8 800 000	1,950,000 3,300,000 4,700,000	91. — Macchine da scrivere (d) Olivetti, mod. 40 a 90 spasi	osd.	2.600	120.000	120.000	120.00

^(°) Ved. nota (°) a pag. 12
(a) Prezzi comunicanti dalla S. A. Fiat. di Torino. Per le autovetture, del mese di marzo 1948 prezzo per vettura con gomme. — (b) Prezzi di vendita agli agricoltori, rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorsi Agrari. — (c) Prezzi forniti dalla S. A. Pirelli per merci dal produttore al grossista. — (d) Prezzi forniti dalla S. A. Olivetti.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITA	Unità di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre
Segue: XVII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA MEC- CANICA				•		XVIII. — CARBONI FOSSILI 101. — Carboni esteri					
92.— Macchine da calcolare (a)		·				Carboni de vapore	·				
Mercedes Euklid semiautomatica	oad.	7.508	1,000,000	8 98.47 5	898.475	Torino	t	241 — 257 —	18.000 25.000		
93. — Lampadine elettriche Milano fino a 40 Watt 110-120				100	101	Carboni da gas Genova, primario	t	182 —		18.000	
Roma da 15 a 40 Watt, tipo normale	oad.	2.96 4.80		100 189	183	102. — Coke				,	
94. — Vasellame di alluminio puro (b)	:					de gue Torino, officine Torino Milano, nazionale pessatura 50/80	t	818 — 810 — 284 —	82.600	17.180	17.500
Tipo normale, manicato alluminio Tipo elettrico, con jondo retti-	kg	18 —	621	495	l l	Genová, pessatură	•	204 —	28.000	17.000	17.000
Acato Tipo speciale, per grandi cucine . Tipo normale, manicato bronzo .	;	29 — 26 — 15 —	873 1.153 620	790 1.005 490	1.010	Torino	t	840 — 884 — 804 —	37.000	20.000	20.000
95. — Casseforti ed armadi di sicurezza (c)						•				<u> </u> 	
Cassaforte corassala a un bat- tenie tipo medio peso kg 900- 1200	oad.	16.500—	275.000	250,000	250.000	XIX. — COMBUSTIBILI VEGETALI					
sante a 3 battenti in lamiera da 4-5 mm peso kg 350-400 .	•	7.000—	160.000	180.000	190.000	103. — Legna da ardere					
96. — Motori a naîta a combustione interna a due tempi (d)						Cuneo, essensa forte Cuneo, essensa dolce Bergamo, essensa forte Milano, essensa forte Bolzano, essensa dolce	g .	14 — 11 — 16 — 17 — 12 —	919 1.250 1.185	665 900 900 663	643 900 900 700
Milano, tipo H3 da 12/15 HP Milano, tipo H4 da 18/20 HP Milano, tipo H32 da 24/28 HP . Milano, tipo H42 da 36/40 HP .	•	12.500— 16.500— 26.500— 81.500—	955.000 1,380,000	795.000 1,150.000	595.000 795.000 1,150,000 1,490,000	Bolzano, essensa forte. Belluno, essensa dolce. Padova, essensa forte. Rovigo, essensa forte. Rovigo, essensa dolce.		9 — 12 — 9 — 16 — 7 — 5 —	1.100 1.000 1.235	750 550 825 825	800 600 838 825
97. — Magneti (e) Marelli, per auto 4 a cilindri	oad.	785 — 435 —	85.280 20.160	20.160	20.160	Bologna essenta forte		14 — 20 — 9 — 5 — 24 —	1.030 1.160 800 650	765 875 630 650	830 650 700
Marelli, per motori industriali Dinamo, per biciclette	•	595 — 60 —	26.820 1.250			104. — Carbone vegetale					
98. — Candele di accensione (c)						spaces Bergamo, essensa forte	a	44	8.150	2.600	2.600
Marelli per motori auto	cad.	15 —	720	720	72 0	Milano	,	45 — · 38 — 83 —	2.500 2.700	2.500 2.200	2.500 2.200
99. — Caldaie (f)	ĺ			ĺ		cannello			!		
Caldaie in ghisa, elementi scom- ponibili	kg m'	2.85 49 —	253 6.000			Bologna, essensa forte	. 3	48 — 50 — 45 — 48 —	8.785 8.850	8.150 2.990	3.110 3.06
100. — Orologi e sveglie (g)		•				Canada essensia toste		45	8.267	2.795	2.74
Sveglia « Universale »	cad.	24 — 80 — 160 — 206 —	2.500 6.000	1.800	8.300	Cuneo, essensa forte. Reggio nell'Emilia, essensa forte, Arezzo, essensa forte. Perugia		87 — 88 — 44 —	3.250 2.550 2.900	2.700 2.800 2.625	2.700 2.500 2.62

^(*) Ved. nota (*) a pag. 12.

(a) Prezzi forniti dalla ditta Lagomarsino. — (b) Prezzi forniti dalla S. A. Alluminio Paderno. — (c) Prezzi comunicati dalla Ditta M. Savino, rappresentante della Ditta Stanzieri di Napoli. — (d) Prezzi forniti dalla Ditta Loro e Parisini di Milano. — (c) Prezzi forniti dalla S. A. Magneti Marcili di Milano. — (f) Prezzi forniti dalla Società Nazionale dei Radiatori di Milano. — (g) Prezzi forniti dalla S. A. Arturo Junghans di Venezia.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

						<u> </u>					
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prenzo medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Ottobre 1947	Settem.	Ottobre 1948
XX. — OLI MINERALI		,				110. — Legname di larice					
105. — Benzins						in tavole					
Torino, in fusti per auto Milano, in fusti	hl q	469 — 456 — 462 —	17.000 22.275 21.000	18.400	17.125	Torino, nazionale 1º scella Milano, da m. 20 e più 2º scella. Bolzano, 1º scelta. Bolzano, 2º scelta. Belluno, 1º scella. Belluno, 2º scella. Vicenza, conico mm 20-60 1º	m'	690 — 584 — 500 — 400 — 440 —	46.000 36.500 35.500 29.500 35.000 30.000	33.000 32.000 23.000 26.500	24.000 27.000
106. — Petrolio			İ		,	scelta Vicenza, conico mm 20-60 2º scelta	'	640 — 510 —	43.000 38.000	1	32.000
Torino, rafinato	ď,	392 — 381 —		8.750 11.500		Vicenza, conico mm 20-60 8° scelta	;	345 —	27.000		27.000 17.500
107 04		-				in travi					<u> </u>
107. — Oli combustibili				,		Aosta, da m 4-6, ses 20×20 Bolzano, tronchi m 4 diam. cm 20 .	m,	303 — 215 —			
per formi e caldale Torino	q	42 —	3.800	8.625	3.6 50	·					
Milano, p. sp. a 15° 0.900/0.920 .	•	49,—	8.500	8.100	3.10 0	111. — Faggio in tavole					
108. — Oli minerali lubrificanti	`					Vicenza, 1ª scelta	m.	480 — 500 —			20.000 18.000
per cilindri e motori						112. — Castagno in tavole	ı.	•		,	
Torino	q	800 — 596 —	31.000 27.500	38.500 85.000	34.250 35.000	Roma, produsione dell'annata	m.	375 —	_	19.500	19.5 00
per trasmissioni					l	113. — Tavole di latifòglio				1	
Torino	q ,	500 — 426 —	24.000 20.500	22.500 22.500	22.750 22.500	Pisa	m•	400	23.000	20.000	20.000
,	• -										
XXI. — LEGNAME DA LAVORO			h 5 5			XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO					-
109. — Legname di abete			}			· 114. — Marmo					
in tavole			ŀ			Massa-Carrara greggio bianco buo- na qualità da m 1,51 a m 2,49 in blocchi	m,	1.395	74.500	74.500	74.560
Aosta, lungh. m 3-4 larghesea cm 16 spessore mm 30-60	m.	274 —	20.000	14.500	14.000	da 3 cm	.	55	2.925	2.350	2.35 0
Bolzano, 1ª scelta		380 — 325 — 270 —	33.000 28.000 22.000	29.000 21.500 14.000	29.000 22.500 14.000	Roma, travertino in lastre da 5 cm	•	31 —	1.900	1.710	1.710
Belluno, 1º scella, lungh. m 4, largh. cm 20-60 Belluno, 2º scella, lungh. m 4,	,	480 -	32.000	25.000	25.500	115. — Sabbia		ļ. 		'	
Gorizia, 1º e 2º scelta		328 394	29.000 27.000	20.000 22.000	22.000	Milano, di cava subacquea Venezia, granita del Brenta	ш,	10 — 14,50	1.250 750	860 670	850 600
Gorizia, 3ª scelta		318 — 480 —	24.000 36.000	18.000	9.000	Vicenza, del Tesina ed Astico Ferrara, di fiume	3	19 — 15 — 13 —	900 635 700	725 610 650	725 610 650
Vicenza, 2ª scella, conico, mm 20-60 Roma, 1ª scella, conico, m 4		340 —	33.000	22.500	22.500	Firenze, di flume	•	18 — 18 — 14,50	750 800	900 680	900 615
Roma, 2º scella, conico, lunghessa	• .	540 —	88.500	28.500	28.625					ĺ	
m 4 mm 20-60	•	390 —	34.500	28.750	23.940	116. — Calce				_ [
in travi Torino, in tronchi per travalure. Aosta, lavorato uso Trieste, lunghezza m 4-7, sez. cm 16-21 Bolzano, travi squadrate uso	m'	218 — 237 —	19.000 13.500	18.000 9.000	13.000 9.000	Torino, in solle di Piacenza Milano, idraulica Genova, idraulica Roma, in solle Roma, spenia	m,	18,75 9,27 5 — 25 — 78 —	950 850 625 750 5.100	850 500 880 600 4.800	825 490 375 593 4.300
Trieste.	•	170 —	13.000	8.500	8.500	Reggio di Calabria, viva comune in solle	a	18,50	990	720	700

^(*) Ved. nota (*) a pag. 12.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medie 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Ottobre 1947	Settem.	Ottobr 1948
Seque: XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO 117. — Cemento						123. — Lastre di oristallo (a) ergentabili Lastre da ma 1,41 a 4,65 di superficie, spianate e pulite, spessore mm 3-8	m³	108, 82	5.8 52	6.3 52	5.352
Torino, tipo 500	g,	20, 50 17, 70 12, 80 15 — 18, 76	1.600 1.500 1.700 1.200 1.200	1.025 925 895 1.025 1.030	925 895 1.025 1.022	Lastro da mº 1,41 a 4,65 di super- ficie, spianais e pulite, spes- sore mm 3-8	ID2	94, 86	4.912	4.912	4.912
Messina, tipo 500	•	16, 55	620	920	920	E ANTICRITTOGAMICI 124. — Zolio	•				•
Curve comuni e romane Torino, s. 34 al m ² Venezia, n. 34 al m ⁶ Roma, maritate	1000	220 — 190 — 750 —	13.000 18.500 52.000	17.000	16.500	Caltanissetta, ia poni alla rin- fusa, buono	t ,	830 894 484	20.800 27.800 29.000	28.800 28.800 32.500	1
marsigliesi Milano, a. 13 % per m ⁴ Firenze, a. 14 per m ⁴ Pisa	1000	259 — 240 — 258 — 477 —	25.300 25.000 23.000 28.500	18.000 19.500 27.775	19.500 28.350	Catania, ventilato doppio rafinato Catania, molito	•	845 — 748 — 702 —	41.160 40.330 36.500	43.500 42.500 38.000	1
Messina 119. — Mattoni pieni Torino, a macchina	1000	115 — 120 — 122 — 110 — 100 — 100 —	7.500 8.600 9.750 6.375 7.000 5.500	6.250 6.350 7.800 6.900 8.500 5.0 00	6.000 6.350 7.800 6.850 6.500	Roma		216 — 208 — 219 — 219 — 216 — 216 — 216 — 216 — 218 — 218 — 218 — 218 — 130 — 218 — 130 — 218 — 130 — 218 — 195 —	14.000 14.500 12.000 12.000 13.500 12.790 13.580 12.250 13.580 12.250 14.000 14.200 9.480 12.200 14.000 9.480	12.860 14.500 14.250 18.500 12.400 13.500 12.200 13.900 14.000 12.960 12.750 12.620 13.500 13.800 12.000 14.000 15.000	14.500 14.250 14.000 12.200 13.500 12.580 13.900 14.000 12.960 13.700 13.200 13.500 13.800 13.800 14.000
XXIII. — VETRI E CRISTALLI						XXV. — CONCIMI CHIMICI 126. — Nitrato di calcio			3.400	10.000	.,
120. — Vetri stampati bianchi (a) Vetro greggio, spessore mm 2-4 misure libere	m³	18,07	618	700	700	Alessandris Cuneo Brescia Mantova Milano Pavia Padova Bologna Forili	Q	95 — 100 — 97 — 96 — 97 — 97 — 98 — 99 — 97 —	8.500 7.400 6.000 7.000 5.330 8.000 4.600 5.500 6.000	4.380 4.710 4.700 4.450 4.110 4.550 4.160 4.660 4.460	4.750 4.280 4.530 3.950 4.550 4.280 4.400 4.460
121. — Vetri rigati e martellati (a) Vetri rigati, spessore mm 4-6 misure libere Vetri martellati, spessore mm 4-6 misure libere	m°	17,62	724	804	804	Ravenna	3 3	99 — 97 — 89 — 86 — 93 —	5.130 7.000 — 3.610 4.170	5.060 4.600 5.300 4.820	4.800
122. — Vetri retinati (a)	•	17,62	724	850	850	127. — Nitrato ammonico titolo 15-16% Mantova	a	84 —	8.000	3.900	
Vetro greggio spessore mm 5-6 misure libere	m,	22,57	1.032	1.178	1.178	Milano	7,	86 — 80 — 93 —	5.840 6.500 4.400	3.610	3.600

(*) Ved. nota (*) a pag. 12. (a) Prezzi forniti dalla Unione Vetraria Italiana.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misurà	Presso medio 1939	Ottobre 1947	Settem.	Ottobre 1948
Segue: XXV. — CONCIMI	;					138. — Soda caustica			<u> </u>		.,
CHIMICI.			:			liquida					
128. — Calciocianamide						Torino, 36 be	q	59 —	4.500	2.550	2.55
titolo 20-21 % Brescia	d	99 — 100 — 103 — 104 —	7.000 7.500 6.400 6.200		5.500 6.400	Genova, Solvay 97-98 %	q	130 — 142 —	7.500 11.000		
Firenze	•	98 — 69 — 103 —	8.250 6.500 7.500	5.770 5.860	5.770	139. — Carbonato di soda	q .	49	4.200	2.900	2.90
Matera	•	100 —	6.200		0.860	Milano, anidro Solvay 98-100 % Genova	3	60 -	6.600		
129. — Solfato ammonico		,				140. — Sapone					
Alessandria Vercelli Brescla dilano	q •	91 — 87 — 87 — 88 —	8.500 7.000 6.600 7.140	4.650 4.900 4.300	4.650 4.450 4.150	Genova, comune	q	409 — 888 — 248 — 898 —	52.000 41.000 51.000 41.000	22.000 25.400	22 50 25 40
Pavia . Verona . Ologna . Parma . Nrenze .	3 3	91 — 85 — 93 — 95 — 91 —	9.000 7.500 8.000 4.500 6.750	4.500 4.200 4.660 5.000 4.700	4.200 4.610 5.000 4.700	141. — Essenze di agrumi				900	
Perugia di di di di di di di di di di di di di d		91 — 99 — 98 — 91 —	8.440 6.500	8.750 5.100	8.750 5.000 5.000	Catania, col 4 % di citral Messina, col 4 % di citral	lib, sicii.	30 26	1.025 1.037	800 800	
130. — Perfosfato minerale	•	. 01 —	5.800	4.800		Bergamotto Messina, base 36-38	q	180	4.800	4.000	4,00
leggandria titolo 19.00 ov	a l	25	1.890	1.920	1.920	142. — Alcole denaturato					
errara, titolo 16-18 %		26 — 88 —	1.790	2.110 1.850	2.020 1.850	Padova, denaturato col n. 3 Livorno	ettan	445 — 892 — 447 —	23.500 27.500 22.750	20.000	16.00
XXVI. — PRODOTTI CHIMICI E AFFINI			·			XXVII. — CARTA					ı
131. — Acido solforico	: :					143. — Carta da scrivere		·			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	q	55 —	1.800	2.800	2.800	Torino, comune	a	289 —	26,500	14.000	14.00
132. — Acido cloridrico						Roma, comune	•	800 —	80.000		
· •	9	85 —	1.950	2.100	2.100	144. — Carta da stampa			÷ (;s	-	
133. — Acido nitrico Illano, commerciale 86 be	q ,	84 — 100 —	8.300 2.300	8.750 8.650	8.750 8.650	Milano, satinata comune Roma, satinata comune	q •	261 — 202 —	25.250 24.500	18.500 13.100	13.50 13.12
134. — Acido borico	ł	Ì		1	l	145. — Carta pergamina					
ilano, depurato in cristalli enova, depurato in cristalli .	q.	515.— 580.—	18.150 18.000	18.500 25.000	18.500 25.000	Roma, biancastra tipo comune	q ·	877 —	-	26.500	24. 12
135. — Acido acetico					_	146. — Carta da involgere	·		• • •	. 1	
lilano, puro glaciale 96-97 % enova, puro concentrato 96-97 %	q 1	990 — 140 —	84.800 47.000	18.500 24.000	18.500 23.500	Torino, comune camoscio Milano, andante Roma, ordinaria, oltre g 50 al m	a ·	285 — 228 — 180 —	20.000 22.200 19.000	11.000 11.000 6.450	11.000 11.000
136. — Acido citrico		-	-	1	I		·······································		17.000	ŀ	
orino, in cristalli ilano enova oma, in cristalli essina	q ,	939 — 891 — 939 — 935 — 896 —	63.000 61.000 64.000 67.500 55.000	58.000 51.000 57.400 63.100 48.000	58.000 51.500 57.800 61.500	147. — Carta paglia Milano Roma, tipo comune	q ,	108 — 70 —	7.700 8.000	6.500 5.600	6.500 5.750
137. — Acido tartarico			33.300	10.000	48.000	148. — Carta da giornali					
rino, in celetalli	q 1	.160 — .067 — .119 —	42.000 40.000 51.000	88.000 88.800 44.000	88.000 89.000	Torino, per quotidiani in rotoli . Milano, in rotoli	q •	165 — 195 — 175 —	17.000 17.500 22.500		11.800 11.800 12.250

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobro 1948
XXVIII. — FORAGGI NA- TURALI E MANGIMI CON- CENTRATI			•			l54. — Segale da seme Cuneo, la qualità	g.,	187 — 164 — 168 —	18.000 16.000		9.850
Alessandria Alessandria Mantova Milano Frento Jenova Bologna Placenza Roma. Benevento. Ragusa	Ø	17 — 17 — 23 — 23 — 23 — 26 — 10 — 17 —	1.630 1.430 1.500 1.550 1.500 1.330 1.650 700 700 1.200		850 850 1.080 520 800 450	Milano Ravenna Lucca Macerata 156. — Avena da seme Alessandria, riprodoita Vercelli, nostrana Milano Venezia	g.,,	181 — 123 — 130 — 90 — 160 — 156 — 180 —	9,500 16,000 9,000 7,000 7,850 8,000	5.000	=
Alessandria, maggengo sciolto	g	52 — 57 — 56 — 55 — 52 — 62 — 36 — 33 —	8.290 3.880 8.220 4.000 8.400 2.880 8.700 2.200 1.500 1.300	1.610 2.030 2.000 2.850 1.750 1.550 2.460 1.250 1.000	2.050 2.050 2.300 1.680 1.650 2.400 1.300 1.000	Modena, danese telata. Ravenna, bianca Firenze, comune. Perugia, nostrana. Macerata, bianca o del Veneto. Campobasso 157. — Fave da seme Genova, Paceco Savona.	٠	140 — 118 — 112 — 88 — 100 — 95 — 112 — 125 —	8.500 7.700 8.500 6.850 7.000 6.500	7.500	6.00 5.20 5.80 4.45 6.25 4.40
151. — Crusca di frumento Alessandria Forino Forcelli Gillano Pavia Gologna Placenza Ancona Roma.	Q	68 60 64 68 76 66 67 61	8.000 6.000 — 6.250 5.000 6.000 5.000 4.500 8.500	4.890 4.830 4.600 5.050 4.100 4.600 4.980 8.000 8.200	5.200 4.500 4.500 4.800 4.550 4.640 8.500	158. — Veccia da seme Milano Piacenza Ancona Cagliari, nostrana & qualità 159. — Erba medica da seme Alessandria, nostrana Novara Vercelli, nostrana Brescia, nostrana	g	148 — 185 — 146 — 195 — 625 — 625 — 625 —	8.830 9.870 11.500 12.000 28.000 82.500 	26.000 81.000 25.000	81.000 25.000 28.850
52. — Panello di granotureo Alessandria Bergamo	Q	84 — 80 — 63 — 69 — 81 — 70 — 66 — 81 —	6.000 5.500 5.600 5.600 6.000 7.500 6.000 6.500	4.900 4.600 6.300 6.000 5.400	4.400 4.480 4.180	Pavia, nostrana Bologna, nostrana Ancona Roma Teramo 160. — Trifoglio da seme ledine Cuneo Vercelli Brescia Cremona Milano Pavia	d	617 — 563 — 563 — 550 — 2.183 — 2.113 — 2.692 — 2.133 — 2.712 — 2.500 —	24.000 24.500 28.500 	24.000 25.000 32.000 23.000 158.000 158.000 200.000 139.000 150.000	30.00 25.00 32.00 20.00 136.40 158.00 182.70 135.00 149.75
153. — Frumento da seme tenero Novara, Mentana Domo, Meniana Pariese, Mentana Bolzano Henova, Mentana Imperie, autunnale. Savona	Q	165 — 125 — 180 — 169 — 184 — 165 — 250 —	8.180 — 21.000 — 8.430 8.300 8.610	8.900 12.400 11.000 —	11.800 12.000 12.400 11.000 11.650 12.600	Parma violette Torino Vercelli Brescia Milano Pavia Verona Piacenza Ancona apadene Cuneo		2.725 — 875 — 535 — 633 — 619 — 567 — 622 — 509 —	85.000 62.000 50.000 52.000 47.000 50.000	50.000 54.000 52.000 43.000 54.000 40.900 43.000	54.00 47.10 54.00 44.00 41.00
Forli, Mentana . Ravenna . Pistoia, precoce . Campobasso, precoce . duro Cosenza, Cappelli . Reggio di Calabria, precoce . Latania, Timilia . Latania, Timilia .		141 — 173 — 190 — 179 —	15.000 11.000 23.500 7.000 10.000 12.400 11.100	12.000 18.700	10.800 12.000 13.700	Torino Vercelli Brescia Cremona Milano, giganie. Pavia incernate	3 3 3 7	950 — 1.084 — 947 — 855 — 1.015 — 1.150 —	55.000 47.000 56.000 65.000 60.000	60.000 55.700 58.000 	60.00 53.85 60.00

^(*) Ved. nota (*) a pag. 12.

II. — Costo della vita, prezzi al minuto

TAV. 5. — Numeri indici del costo dell'alimentazione nelle città con oltre 300.000 abitanti (*)

(Base: luglio-settembre 1946 = 100)

	1946		19	47.		l			·	194	8				
CITTÀ	Ottobre dioem.(a)	Gennaio marzo (a)	Aprile giugno(a)	Luglio sett. (a)	Ottob. dic. (a)	Genn. mar.(a)	Aprile	Maggio	Gi ngno	Aprile giu. (a)	Luglio	Agosto	Sett.	Luglio sett.(a)	
].					,			
Torino	123,6	146, 1	174,8	190,7	187, 2	175, 7	179, 1	173,4	178,0	176,7	173,9	176,0	178, 1	176,7	172,
Milano	124, 0	146, 2	184,2	206,0	198, 9	186,8	186,6	181,1	184,4	183,7	177,4	177,7	181,1	179,4	171,
Genova	126, 1	146,4	176,9	193,5	183, 6	178,0	175,1	171,9	177,0	175,0	160,0	162,4	162,6	162,1	160,
Bologna	127, 4	148,5	180,8	200,0	190, 6	184,1	185, 4	180,0	176, 2	179,0	165,8	170,9	175,2	172,1	166,
Firense	122,8	147,2	169,5	190,1	188,6	178, 4	184,8	180,2	176,0	178,9	159,9	155,6	158,2	157,6	154,
Roma	124,8	148,5	172,9	198,8	188, 1	185, 4	193,5	189,4	199,0	194,9	184,8	175,0	174,9	176,6	164,
Napoli	116.8	129, 2	144,8	169,6	159,9	149,2	159,4	150,8	147,2	149,8	135,6	189,1	135,5	136,7	134,
Palermo	120,7	180,8	159,8	178, 2	169, 1	166,5	174,6	180,4	181,1	179,8	161,7	159,8	164,3	162,2	163
Media	123,2	143, 2	169,6	196,3	183,2	174,8	170.1	175,8	177,4	177,2	164,8	164,5	166,2	165,4	160

^(*) I numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione riportati nella presente tavola sono calcolati allo scopo di determinare la misura delle variazioni dell'indennità di caro-vita e relative quote complementari concesse al dipendenti dello Stato che, in base all'articolo 6 del D. I., I. 21 novombre 1945, n. 722 e successive modificazioni ed estenzioni, variano trimestralmente in funzione dell'indice medio del costo dell'alimentazione delle città con altre 300.000 abitanti. Circa i bilanci alimentari e le modalità di calcolo degli indici vedesi nota in calce alla tavola seguente. Al sensi, però, dell'articolo 6 del Decreto Legislativo del Capo provvisorio dello Stato 6 maggio 1947, n. 433, concernente l'istituzione dell'indennità di caro pane, non si tiene conto, a partire dal 16 aprile 1947, degli aumenti o delle diminuzioni che si verificano nei pressi della page e della page. prezzi legali del pane e della pasta.

(a) Medie trimestrali calcolate attribuendo agli indici del 1°, 2° e 3° mese del trimestre rispettivamente i pesi 1, 2 e 3. — (b) Dati provvisori.

TAV. 6. — Numeri indici nazionali del costo della vita (*)

(Base: 1938 = 100)

MESI		NDIO		ALIM	ENTAZ	IONE	V	e gtla r	10		ALDAMI TMI NA		Aв	ITAZIO	ne .	SPE	SE VA	RIE .
	1946	1947	1948	1946	1947	1948	1946	1947	1948	1946	1947	1948	1946	1947	1948	1946	1947	1948
Gennalo	2.771	3.639	4.842	3.5 0 8	4.644	6.068	4.390	5.479	6.578	1.243	1.518	2,499	202	202	343	2.037	2.731	4.308
Febbraio	2.683	3.717	4.791	3.390	4.734	6.008	4.124	5.663	6.340	1.169	1.580	2.424	202	203	343	2.074	2.776	4.285
Marzo	2.683	3.823	4.919	3.413	4.842	6.206	3.959	5.928	6.216	1.138	1.619	2.404	202	249	348	2.074	2.917	4.387
Aprile	2.779	4.165	4.937	3.562	5.322	6.254	3.817	6.164	6.116	1.122	1.620	2.345	202	249	343	2.082	3.185	4.362
Maggio	2.729	4.370	4.874	8 507	5.591	6.162	3.718	6.398	6.029	1.114	1.757	2.374	202	249	363	2.088	3.266	4.322
Giugno	2.627	4.655	4.835	3.340	5,971	6.111	8.699	6.680	5.993	1.139	1.902	2.354	202	249	363	2.134	8.471	4.317
Luglio	2.573	4.805	4.601	3.241	6.143	5.747	3.800	6.830	5.874	1.161	2.241	2.347	202	249	363	2,152	3.574	4.319
Agosto	2.656	5.069	4.792	3.361	6.469	6.004	3.946	6.938	5.805	1.173	2.396	2.751	202	260	377	2.215	3.922	4.332
Settembre	2.810	5.331	4.910	3.547	6.846	6.162	4.287	7.154	5.750	1.204	2.510	2.987	202	260	377	2.303	4.024	4.818
Ottobre	2.975	5.316	4.888	3.762	6.798	6.041	4.648	7.212	5.771	1,244	2.534	2.996	202	260	377	2.363	4.105	4.342
Novembre	3.178	5.084	_	4.038	6.448	_	4.978	7.106	_	1.309	2.483		202	269	_	2.450	4.169	_
Dicembre	3.416	4.929	_	4.374	6.196	- .	5.207	6.866	_	1.870	2.393	-	202	269	ļ —	2.613	4.359	_
Media annua	2.823	4.575	<u>-</u>	3.586	5.834	-	4.214	€.535	_	1.199	2.046	-	202	247	_	2.215	3.542	_

(*) I numeri indici nazionali dei coste della vita, riportati nella presente tavola, sono calcolati in base alla media aritmetica ponderata degli indici delle città con oltre 50,000 abitanti. I coefficienti di ponderazione sono stabiliti in base alla media aritmetica ponderata degli indici delle città con oltre 50,000 abitanti. I coefficienti di ponderazione sono stabiliti in base alla popolazione, residente nelle singole provincie calcolata al 31 dicembre 1941. Dal mese di dicembre 1947 i dati sono provvisori.

I numeri indici sono calcolati allo scopo di ottenere una misura approssimativa delle variazioni mensili dei prezzi di un complesso di generi, articoli e servizi ritenuto rappresentativo dei consumi di una famiglia. Ai fini della formazione del bliancio tale famiglia viene supposta di cinquo persona delle quali due adulti, un ragazzo di 10 anni e due bambini rispettivamente di 7 e meno di 3 anni.

Il bilancio è costruito con oriterio uniforme per tutti i Comuni e de è suddiviso in cinque capitoli di spesse: alimentazione, vestiario, abitazione, riscaldamento e luce, spesse varie. Soltanto per l'alimentazione di liriscaldamento sono previste leggere differenziazioni territoriali dei consumi allo scopo di tenere approssimativamente conto delle abitudini di consume locali. Per tutti i Comuni, tuttavia, le quantità di scopo di tenere approssimativamente conto delle abitudini di consume locali. Per tutti i Comuni, tuttavia, le quantità Le quantità di generi, articoli e servizi fissate nel bilancio processa della di Statistica. In particoliare, per i generi razionati, la spessa mensile viene stabilita moltiplicando e della vita i di statistica. In particoliare, per i generi razionati, la spessa mensile viene stabilita moltiplicando i quantità fissate nel bilancio per la media artimetica ponderata dei prezzi legali e di mercato nero, assumendo come pesi le quantità legali (decurtate dei l'acconde della vita fa una data città sia aumeniato in confronto al costo media mensili al mercato nero.

Gli indici delle c

TAV. 7. — Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia (*)

(Base: 1938 = 100)

OITTA REGIONI	9 <u>1</u>							NAZIONE				VARIE
	98 bg	Ottobre 1948	Settembre 1948	Ottobre 1948	Settembre 1948	Ottobre 1948	Settembre 1948	Ottobre 1948	Settembre 1948	Ottobre 1948	Settembre 1948	Ottobre 1948
	Settembre 1948	0	Sett	6	Sett	5	Sett	5 "	Sett	87	Sett	8
Alessandria	4.828	4.784	6.001	5.928	6.424	6.424	3.297	8.297	275	27 5	4.800	4.8
Asti	4.975	4.898	6.284	6.080	4.273	4.685	8.488	8.488	257	257	4.514	4.6
Juneo	4.427	4.889	5.968	5.818	4.858	4.889	8.816	8.816	288	288	8.694	3.0
lovara	5.176 4.886	5.066 4.757	6.876 6.721	6.226 6.511	5.645 4.681	5.663 4.623	8.490	8.525 8.073	460 829	. 460 329	4.572 4.275	4.
Torino	5.182	5.220	6.814	6.855	5.688	5.595	8.078 8.296	3.432	487	467	4.430	4.
Piemonte	4.869	4.787	6.361	6.220	5.141	5.307	3.253	3.273	340	340	4.316	4.
Aosta	5.450	5.432	7.128	7.048	5.657	6.086	4.318	4.131	359	359	4.721	4.
ergamo	5.207	5.240	6.120	6.156	5.215	5.231	8.624	8.676	408	408	4.247	4.
rescia	5.176	5.157	6.425	6.393	5.292	5.292	8.092	8.183	816	816 1	4.560	4.
omo	5.289	5.168	6.820	6.657	4.900	4.900	8.482	3.468	841	341	4.450	4.
remona	5.062 5.227	5.045 5.054	6.050 6.323	6.015 6.064	5.115 5.838	5.121 5.777	8.274	3.382 3.356	811 261	811 261	4.447 4.765	4.
ilano	5.153	4.944	6.418	6.089	5.581	5.556	8.290 3.186	8.197	586	536	4.319	4.
avia	5.188	5.049	6.546	6.313	4.814	4.888	8.142	8.265	267	267	8.977	3.
ondrio	5.984	5.954	6.908	6.848	5.674	5.721	4.644	4.786	650	650	4.536	4.
arese	5.292	5.181	6.485	6.288	5.846	5.846	8.655	3.555	876	876	4.976	4.
Lombardia	5.203	5.061	6.418	6.223	5.343	5.353	3.309	3.350	416	416	4.413	4.
olzano	4.956	4.857	6.679	6.492	5.185	5.207	8.270	3.388	854	854	8.736	3.
rento	5.118	5.098	6.474	6.428	5.050	5.060	2.902	8.047	284	284	4.639	4.
Trentino-Alto Adige	5.049	4.599	6.557	6.451	5.105	8.114	3.051	3.185	313	312	4.272	4.
elluno	5.220	5.269 5.012	6.181	6.168	5.978	6.880	4.071	4.442	814	814 406	4.795 4.111	4.
ovigo	5.091 5.252	5.280	6.274 6.756	6.158 6.729	5.676 6.227	6.516 6.241	3.895	8.450 8.116	406 226	226	8.347	8.
reviso	4.975	4.977	5.984	5.983	6.055	6.045	8.115 8.400	8.498	418	418	4.031	4.
enezia	4.918	4.940	6.125	6.054	5.662	5.670	3.626	8.672	263	268	8.796	4.
erona	5.199	5.238	6.817	6.368	5.881	5.859	3.266	3.384	894	894	4.496	4.
lcenza	5.487	5.203	6.651	6.298	5.672	5.672	8.417	8.417	804	304	4.064	4.
Veneto	5.135	5.095	6.302	6.220	5.834	5.798	3.436	3.494	341	341	4.064	4
orizia	5.064	4.869	6.597	6.294	5.258	6.325	8.449	3.449	254	254	4.006	3
dine	5.548	5.567	6.601	6.627	5.970	6.036	3.860	3.918	498	498	4.111	4
Friuli-Venezia Giulia	5.443	5.418	6.600	6.556	5.817	5.885	3.772	3.616	446	446	4.089	4
enova	5.061	5.023	6.488	6.386	5.145	5.874	2.853	8.061	386	836	4.144	4
nperia	5.060	5.128	6.169	6.271	6.708	6.731	8.007	3.007	808	308	8.903	9
Spezia	5.141	5.188	6.814	6.280	6.524	6.534	8.065	8.285	867	367 286	4.809 8.943	3
Liguria	5.080 5.068	5.068 5.056	6.155 6.376	6.192 6.328	5.538 5.583	5.547 5.723	2.860 2.903	2.860 3.845	286 330	330	4.190	4
ologna	4.884	4.708	5.919	5.651	6.083	6.125	8.171	3.186	853	853	4.270	4
errara	4.916	4.847	6.098	5.992	6.844	6.372	8.138	3.183	284	234	4.541	4
orli	5.207	5.077	6.848	8.154	5.851	5.794	8.086	- 8.100	292	292	4.722	. 4
odena	5.282	5.164	6.899	6.216	5.788	5.825	3.361	3.379	254	254	4.092	4
arma	5.020 5.186	4.916 5.071	6.382	6.212 5.978	5.208 6.324	5.155	8.879	8.379 8.348	225 455	225 455	4.029	4
avenna	5.248	5.044	6.571	6.279	5.244	5.895 5.268	8.848 . 3.445	3.392	259	259	4.645	4
eggio nell'Emilia	5.268	5.184	6.574	6.430	5.890	5.502	3.547	8.547	252	252	4.600	4
Emilia-Romagna	5.001	4.973	6.259	6.066	5.816	5.797	3.285	3.277	293	293	4,421	4
rezzo	5.050	4.846	6.425	6.093	4.591	4.624	2.604	2.568	497	497	4.688	4
renze	5.185 5.880	5.047	6.028	5.899	6.236	6.203	8.180	3.152	314	814	4.141 4.685	4
Ivorno	5.380 4.957	5.359 4.836	6.568 5.984	6.517 5.798	5.529 4.965	5.695 4.968	3.916 2.998	8.971 2.908	804 466	804 466	4.870	4.
ucca	4.921	4.927	5.951	5.946	7.200	7.205	2.685	2.723	362	862	4.736	4
8.888	4.799	4.749	5.990	5.916	5.603	5.603	2.971	2.924	333	833	3.884	3.
ise	4.667	4.668	5.653	5.658	4.592	4.592	8.140	3.140	400	400	4.308	4.
istoia	5.359	5.351	6.461	6.448	7.339	7.339	2.802	2.802	287	287	4.248	8.
	5.113	5.059	6.257	6.157	6.046	6.269	2.498	2.493	297	297	3.868	į 8.

^(*) Ved. 5° capover to della nota (*) in calce alla pagina precedente.

Seque: TAV. 7. — Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia (*)

(Base: 1938 = 100)

CITTA		0V1882	ALIMENT			IABIO	E ILLUMII	NAZIONE	ABITA	ZIONE	. OPERE	VARIE
-	mbre 8	bre 8	nbre 8		nbre 8	bre 8	nbre 8	9 Pro	nbre	bre —	nbre 8	2 5
BEGIONI	Settembre 1948	Ottobre 1948	Settembre 1948	Ottobre 1948	Settembre 1948	Ottobre 1848	Settembre 1948	Ottobre 1948	Settembre 1948	Ottobre 1948	Settembre 1948	Ottobre 1948
Perugia	4.984	4.837	6.443	6.213	6.553	6.458	2.459	2.442	815	815	4.204	4.2
Cerni	4.766	4.717	5.977	5.901	6.011	6.069	2.652	2.571	815	815	4.687	4.6
Umbria	4.925	4.804	6.316	6.128	6.406	6.349	2.511	2.477	451	451	4.335	4.5
ncona	4.909	4.847	6.208	6.078	5.185	5.283	2.645	2.796	296	296	1.584	4.6
scoli Piceno	4.700	4.544	5.792	5.554	5.128	5.059	2.884	2.369	288	288	4.605	4.
acerata	4.927	4.820	6.115	5.944	6.620	6.620	8.920	8.920	806	306	5.891	5.
saro	5.200	5.042	6.187	5.910	5.465	5.432	2.993	2.998	469	469	4.551	4.
Marobe	4.934	4.816	6.070	5.881	5.564	5.567	3.944	2.996	339	239	4.876	. 4.
rosinone	5.817	5.856	6.830	6.863	4.891	4.891	4.481	4.757	909	909	8.828	8.
atina	4.648	4.682	6.498	6.578	8.687	8.634	8.480	8.230	290	290	4.418	4.
ieti	5.872	5.280 4.080	6.488	6.819	6.098	6.360	4.010	4.087	387	887	4.791	4.
oma	4.260 4.965	4.895	5.975 6.208	5.654 6.100	5.448 6.556	5.455 6.497	2.420 2.466	2.429 \ 2.447	428 455	428 455	4.404	4
Lario	4.581	4.469	6.125	5.921	5.327	5.345	2.200	2.447	487	487	4.355	4.
mpobasso	4.662	1 4.569	6.087	5.932	5.478	5.478	2.528	2,528	281	281	4.765	4.
oleti	5.038	4.968	6.067	5.962	6.928	6.923	2.456	2.456	268	268	4.915	4
'Aquila	5.038	5.008	6.125	6.077	6.869	6.869	8.486	8.511	280	280	5.007	5
escara	4.678	4.518	6.878	6.091	8.988	4.044	8.897	8.897	898	898	8.893	8.
Abruzzi e Molise	4.792 4.856	4.798 4.789	6.186 6.138	6.136 6.026	7.188 6.075	7.188 6.083	8.839 3.043	8.839	255 289	255	3.206 4.488	8 4
	. 1		6.136	9.925	8.V15	6.963	3.043	3.048	289	289	4.400	4
vellino	4.259	4.278	5.788	5.781	4.664	4.748	4.104	4.884	269	269	8.076	8.
enevento	4.720	4.127 4.656	6.065 5.901	6.152	5.091	4.988	2.480	2.430	282 328	282	8.449 4.780	8. 4.
apoli	4.636	4.596	6.050	5.801 5.991	7.568 6.907	7.568 6.856	2.846 2.598	2.346 2.598	808	328 808	4.108	4
alerno	4.666	4.543	5.990	5.776	5.064	5.117	2.154	2.154	449	449	8.978	4
Campania	4.564	4.518	5.962	5.906	6.230	6.217	2.655	2.677	329	329	3. 99 1	3
ari	4.476	4.512	6.061	6.128	5.816	5.862	2.846	2.846	836	336	4.091	4.
rindial	4.890	4.806	5.908	5.754	5.727	5.719	8.802	8.802	326	826	4.296	4
oggia	4.942	4.847	6.196	6.021	5.561	5.641	8.776	. 8.842	615	515	5.167	5
ecce:	4.441	4.299	5.794	6.565	4.849	4.849	2.062	2.062	342	842	4.589	4
eranto	4.077 4.504	4.091 4.464	5.579 5.959	5.555 5.884	. 8.756 5.015	8.860 5. 96 1	2.185 2.650	2.185 2.663	301 368	801 368	8.698 4.375	8 4
atera				:								4
otenza	4.798	4.797 4.196	6.898 5.696	6.411 5.711	4.597 4.092	4.658 4.062	4.129 3.489	8.944 8.519	247 317	247 317	4.991 2.877	2
Basilicata	4.376	4.382	5.913	5.927	4.248	4.246	3.687	3.650	295	295	3.530	3
tanzaro	4.862	4.869	5.918	5.937	5.028	4.918	2.018	2.018	268	268	8,442	8
Senza	4.649	4.783	5.937	6.196	6.808	6.57 5	8.782	8.782	819	819	4.870	5
eggio di Calabria	4.944	4.898	5.968	5.897	8.445	8.418	8.258	8.258	383	383	4.814	4
Calabria	4.646	4.678	5.939	. 6.010	6.556	6.266	2.986	2.986	322	322	4.199	4
grigento	4.512	4.505	5.840	5.803	5.258	5.458	8.542	8.542	281	281	4.518	4
altanissetta	4.564	4.645	5.687	5.740	7.184	7.129	8.174	8.528	842	842	4.998	4
nne	4.624 4.758	4.604	5.802	5.765	6.606	6.638	2.768	2.768	452 628	452	8.911 4.853	8
essina	4.574	4.618	5.614 5.714	5.724 5.786	6.740 7.708	7.012 7.708	8.269 2.144	3.190 2.144	411	628 411	4.091	4
alermo	4.980	4.954	5.916	5.898	5.007	5.814	2.874	2.874	594	594	4.050	4
agusa	4.207	4.878	5.120	5.385	4.686	4.686	8.059	8.059	604	604	4.179	. 4
iracusa	4.528	4.572	5.517	5.570	6.082	6.216	8.166	8.166	889	889	4.770	:4
rapani	4.791	4.888	5.662 5.726	5.807 5.76 8	6.045 6.119	6.048 6.239	2.543 2.653	2.543	458 463	458 463	8.928 4.233	8
·				,				ě	,			
agliari	4.728 4.822	4.719	5.663	6.659	6.840	6.804	2.448	2.443	811	811 441	4.516	5
	2.022	4.710	5.740	5.576	5.948	5.568	4.850	4.850	441	441		
assari	4.584	4.489	5.811	5.683	6.868	6.800	2.530	2.530	805	805	4.802	4

^(*) Ved. 5º capoverso della nota (*) alla tav. 6 a pag. 24,

TAV. 8. - Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle otto maggiori città (*)

(Base: luglio-settembre 1946 = 100)

A) NUMERI INDICI PER CATEGORIE DI PREZZI

									194	8			7.				
OATEGORIE DI PREZZI	5 gragno	15 glugno	36 glugno	5 lugilo	15 lugilo	25 lugilo	5 agosto	15 agosto	2 legosto	5 settembre	15 settembre	25 settembre	6 ottobre	16 ottobre	25 ottobre	5 почетьге	16 novembre
Prezzi mercato libero generi razionati	109,1	108,2	106,2	108, 5	102 8	102,0	102,0	101,2	97,7	97, 1	97,2	96,5	360, 4 95, 5	93,1	90,8	90, 4	
Prezzi effettivi generi non razionati In complesso																	

B) Numeri indici dei prezzi dei singoli generi

8. Riso (a)	•									1948	1			· 				
1. Pane	GENERI	6 gragno			s lugilo	16 lugifo		6 agosto		25 agosto		, –		5 ottobre				
2. Paste	•	In	dioi d	lei pr	ezzi l	legali	dei g	eneri	razio	nati								
Indici dei prezzi di mercato libero dei generi razionati 1. Pane	. Pasta	805, 8 3 881, 7 8 149, 2 1 216, 5 2	305,8 381,7 149,2 216,5	805,8 881,7 149,2 216,5	805, 9 881,7 149, 2 216,5	305, 3 381, 7 149, 2 216, 5	305,3 881,7 149,2 216,5	489,4 381.7 149,2 216,5	499, 4 381, 7 149, 2 216, 5	499,4 381,7 149,2 216,5	489.4 881.7 149.2 216,5	489, 4 881, 7 149, 2 216, 5	489,4 881,7 149,2 187,6	489,4 381,7 149,2 187,6	489,4 381,7 149,2 187,6	489,4 381,7 149,2 186.6	489,4 381,7 149,2 187.6	489,4 381, 149,5 187,6
1. Pane 185,4 183,7 179,7 174,1 171,5 168,7 168,0 165,0 154,4 150,4 149,1 147,3 144,9 187,3 133,0 131,9 131,2 134,4 142,8 144,4 142,8 136,7 182,1 131,3 123,4 120,0 112,0 111,0 111,4 104,1 108,3 105,4 99,9 100,3 98,8 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 101,0 111,0 111,4 104,0 108,3 105,4 99,9 100,3 98,8 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 101,0 101,0 101,0 101,0 101,0 104,0 108,3 105,4 99,9 100,3 98,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 101,0 101,0 101,0 101,0 101,0 101,0 100,0 10	•							•	, .	•		307,0	000, 1	000, 1	000,2	000, <u>1</u>	000, 3	(000, 1
1. Patate	. Pane	185,4 1 144,4 1 86,2 84,2 86,8	82,7 42,8 84,1 83,7 87,8	179,7 136,7 84.0 82,5 87,9	174, 1 182, 1 88, 9 81, 7 87, 1	171,5 131,8 83,1 81,6 87,5	168,7 128,1 82,0 83,3 87,6	168, 0 123, 4 83, 2 86, 0 87, 9	165,0 120,0 82,5 87,6 88,0	154,4 112,6 81,6 69,7 87,4	150.4 111.0 81.5 92.6 36,8	111,4 91,6 93,9 36,6	110,4 81,6 94,0 35,5	108,3 80,7 94,8 85,0	105,4 79,8 95,5 84,6	99,9 80,2 94,5 84,8	100,3 81,2 94,4 83,8	98, 82, 95, 33,
2. Fagiuoli 107,3 106,9 105,1 102,5 99,4 96,6 94,7 93,5 92,4 91,1 91,1 88,8 84,4 84,8 84,0 81,7 79,8 Carne bovina 223,8 224,0 227,4 231,5 230,8 230,5 230,3 232,2 234,1 234,1 235,6 234,7 231,9 231,6 231,7 230,4 Formaggio 261,7 222,4 266,1 245,4 239,1 230,6 211,5 242,8 246,1 224,5 239,0 248,8 239,8 232,1 238,8 227,7 229,5 Pesce fresco 146,4 147,7 149,9 147,2 149,8 148,1 148,8 149,0 150,2 147,1 148,1 148,3 148,6 148,7 147,3 147,5 147,6 Uova 144,7 145,4 146,8 150,2 152,1 152,7 159,8 182,9 192,8 199,4 202,6 204,9 207,7 211,2 220,4 225,7 Latte 207,5 208,4 210,5 210,5 210,5 210,5 210,5 200,9 200,5 200,5 20,5 201,9 204,6 204,0 207,8 211,8 Burro 181,4 184,7 176,7 178,2 178,4 177,2 178,2 177,6 181,1 186,6 188,1 191,8 192,9 193,8 194,6 199,5 199,9 Lardo 181,4 184,7 176,7 178,2 178,4 177,2 178,2 177,6 181,1 186,6 188,1 191,8 192,9 193,8 194,6 199,5 199,9 Lardo 181,6 182,0 161,6 162,0 161,6 161,8 161,0 160,8 162,3 163,3 163,8 163,6 164,8 165,7 166,9 168,7 170,2 172,0 175,7 175,1 1.5 Frutta fresca 224,8 802,1 310,9 179, 7 165,1 165,1 165,0 13,3 163,8 103,8 189,9 179,1 172,0 175,4 173, 189,3 Frutta secca 222,0 219,9 221,0 220,1 218,3 216,5 216,0 121,3 208,8 208,8 192,8 191,1 172,0 175,4 175, 127,0 189,	1	Indici	đei j	Drezz	i effet	tivi d	lei ge	neri n	on re	ziona	ti							-
10,0 110,0 112,0 11	2. Fagiuoli 3. Carne bovina 4. Formaggio 5. Pesce fresco 7. Lotte 8. Burro 9. Lardo 9. Lardo 9. Vino 1. O'taggi 2. Frutta fresca 9. Frutta secca 9. Frutta secca 9. Frutta secca	107,3 1 223,8 2 261,7 2 146,4 1 144,7 1 207,5 2 181,4 1 120,1 1 161,5 1 1804,8 2 294,4 8 222,0 2	106, 9 224, 0 222, 4 147, 7 145, 4 208, 4 184, 7 119, 5 162, 0 261, 2	105, 1 227, 4 266, 1 149, 9 146, 8 210, 5 176, 7 120, 4 161, 6 282, 0 810, 9 221, 9	102, 5 231, 5 245, 4 147, 2 150, 2 210, 5 178, 2 113, 7 161, 8 259, 7 179, 7 220, 1	99,4 230,8 239,1 149,8 152,1 210,5 178,4 115,0 161,0 247,0 165,1 218,2	96, 9 230, 6 230, 6 148, 1 152, 7 210, 5 177, 2 115, 7 160, 8 237, 1 164, 1 216, 5	94,7 230,8 211,5 148,6 152,7 210.5 178,2 119,4 162,8 221.9 174,6 215.0	93, 5 232, 2 242, 8 149, 0 159, 8 210, 5 177, 6 120, 5 163, 3 234, 4 193, 5 213, 3	92,4 234,1 246,1 150,2 182,9 208,9 181,1 124,0 163,8 239,9 178,2 208,9	91,1 234,1 224,5 147,1 192,8 200,5 186,6 127,5 164,8 218,8 194,6	91, 1 235, 6 289, 0 148, 1 199, 4 200, 5 188, 1 127, 2 165, 7 229, 5 198, 6	88,8 234,7 248,8 148,3 202,6 200,5 191,8 132,7 166,9 231,2 189,9 186,9	85, 4 234, 7 239, 8 148, 6 204, 9 201, 9 192, 9 132, 1 168, 7 193, 8 176, 1 191, 1	84,8 231,9 232,1 148,7 207,7 204,6 193,8 128,5 170,2 169,5 172,0 201,4	84,0 231,6 233,8 147,3 211,2 204,6 194,6 127,4 172,0 171,0 175,4 215,5	81,7 231,7 227,7 147,5 220,4 209,3 199,5 125,8 175,7 155,4 177,6 220,5	79,6 230,6 229,8 147,6 225,6 211,3 199,6 124,176,1 143,8 189,6 224,

^(*) I numeri indici decadali dei prezzi al minuto riportati nella presente tavola sono calcolati in base ai prezzi rilevati al 5, al 15 ed al 25 di ogni mese nelle città di Torino, Genova, Milano, Bologna, Firenze, Roma, Napoli e Palermo. Gli indici elementari relativi ai singoli generi, riportati nella seconda parte della tavola, sono ottenuti come media aritmetica semplica degli indici analitici calcolati separatamente per ciascun genere nelle otto città considerate. L'indice complessivo e gli indici di categoria riassunti nella prima parte della tavola, derivano dalla media aritmetica ponderata degli indici elementari assumendo come pesi: a) per gli indici dei prezzi legali il valore, ai prezzi medi del trimestre luglio-settembre 1946, delle rezzi effettivi il valore, ai prezzi medi del trimestre luglio-settembre 1946, delle quantità disponibili dei singoli generi nei tempi normali; c) per gli indici dei prezzi di mercato libero dei generi razionati il valore, sempre ai prezzi medi del trimestre luglio-settembre 1946, delle quantità di generi disponibili in tempi normali, diminuite delle quantità legali asseguate ai normali consumatori col razionamento nel periodo base.

(a) Calcolato in base alla media aritmetica degli indici dei prezzi legali di Torino, Genova, Milano e Bologna. — (b) Calcolato in base alla media aritmetica degli indici dei prezzi legali di Firenze, Roma, Napoli e Palermo.

TAV. 9. — Prezzi legali al minuto del pane, dei generi da minestra e dello zucchero distribuiti mediante carta annonaria (*)

(Prezzi in lire per kg)

		_	GEN	ERI DA	MINÈ	STRA	7]	Gent	¶ ERIDA	MINE	STRA	7	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	PA	NE	Pa	sta.	Ri	80	Zuoo	неко		PA	NE]	Pas	sta.	Ri	80	ZUCOI	HERC
OITT À	194	18	194	18	19	48	19	48	CITTA	194	18	194	48	194	48 .	1.9	948
	Sett.	Ottob.	Sett.	Ottob.	Sett.	Ottob.	Sett.	Ottob.		Sett.	Ottop.	Sett.	Ottob.	Sett.	Ottob.	Sett.	Ottob.
	"" 	0 1	<u> </u>	•		0	<u> </u>		•		<u>, o 1</u>	<u>" </u>	<u> </u>	<u> </u>	•	42	<u> </u>
Alessandria	98	98	126	126	140		800	800	Pistoia	. 88	88	_	122	_	_	293	20:
Asti	100	100	180	130	108	_	800	800	Siena	99	•	128	128	123	123	307	31
Cuneo · · · · · · ·	100	100	120	120	_	_	295	295	_					.			
Novara	102 102	102 102	127	127 130	102	 112	800 800	300 300	Perugia	103 90	103 90	130	130 122		_	291	_
Vercelli	102	102	129	129	109	109	292	292	1		•]		122	_			Ι.
									Ancona	91	91	123	123	110	_	291	29
Aosta	110	110	184	134	-	-	805	305	Ascoli Piceno	87	87	122	122	116	115	285	ı
Bergamo	105	105	127	400	110	110	290	290	Macerata	89 89	89 89	121 121	121 121	121	109	295 288	ı
Brescia	104	104	126	127 126	110		290	290	reserv	50	99	121	121	_	109	200	~
omo	106	106	125	125	126	_	_	802	Frosinone	1.	88	,	128	•	_	1	-
remona	108	108	126	126	123	-	295	295	Latina	94	94	128	_	115	_	289	28
fantova	104	104	126	126	127	127	295	295	Rieti.	91	91	123	123		_ :	300	Ι.
dilano	105 105	105 105	180	130 127	118	_	300	800 285	Roma	98 88	98 88	182	182 185	185 117		300 288	1
ondrio	105	105	128	127	_	_	280	280	Alferno	000	8	135	100	111	_	200) °
7erese	106	105	132	132	122	_	_	800	Campobasso	68	88	129	129	114	, 114	807	30
j		.	- 1				1		Chieti	90	90	125	125	-	125	800	
Bolzano	106	106	128	128	180	-]	800	300	L'Aquila	89	89	123	128	120	, -	802	
Crento	106	106	125	125	112	-	290	290	Pescara	88	88	128	128	117		294	i i
Belluno	104	104	130	_	115	_	290	800	Teramo	89	89	125	125	114	114	297	"
adova	108	103	126	126	112	_	295	295	Avellino	- 88	88	120	120	105	_	292	29
Rovigo , ,	103	103	184	184	121	_	319	•	Benevento	93	93	125	125	-	'	290	29
reviso	102	102	122	122	114	114	286	286	Caserta	96	96	127	127	125	<u> </u>	283	
Venezia	106	1	128	1	114	•	804	1	Napoli	98	98	127	1	118	118	296	ı
7erone	108 103	103 108	127 125	127 125	158	_	295	295 295	Salerno	95	95	1425	125	115	_	333	-
10011211	103	,100	120	120	_	_		280	Bari	. 98	,	124	124	115	_	292	2
lorizia	83	83	100	100	113	_	800	300	Brindisi	90	90	122	122	_	_	292	2
Jdine	102	102	128	128	115	_	291	291	Foggia	94	94	124	124	114	114	288	1
	/	- 1	ı		- 1				Leoce	98	93	123	128	-	115		
enova	106	106	131	181	118	118	295	293	Taranto	90	90	123	. 123	126	130	800	3
mperia	104	104	126	126	110	110	284	284	Matera	85	85	125	125	_	-	335	8
a Spezia	108	106 103	180 180	1 3 0 130	114 126		292 286	292 286	Potenza	90	90	120		_	_	800	-
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	103	103	130	130	120	_	200	- 200					Ì	1	.		1
Bologna	90	90	128	128		_		300	Catanzaro	90	90	123	123	-	115		
Terrara	102	102	121	121	_	_		295	Cosenza	86 90	90	127	127 118	141	1	802 810	1 .
forli	96	96	127	127	115	_	800	800	Reggio di Calabria.		~	118	110				-
Modena ,	100	100	121	121	111	-	830	290	Agrigento	93	93	<u>, </u>	127	_		300	30
Parma	98	98	125	125	117	117	296	296	Caltanissetta	98	98	-	125	-	_	-	1 -
Piacenza	98 97	98 97	121 124	121	106	106	290	290	Catania	100	100	-	80	_	-	304	
Reggio nell'Emilia.	98	98	120	124 120	123	110 109	 838	 296	Enna	95	95	126	126 125	127	127 118	3 10	3
				-27	-200	200	550		Palermo	10 2 105	102 105	125 125	125	_		805	1
Arezzo	90	90	123	123	119	_	800	800	Ragusa	97	97	126	126	_	_	317	8
Tirenze	99	99	-	122	118	118	800	800	Siracusa	98	98	127	128	125	_	850	
Prosecto	90	90		122	114	-	280	292	Trapani	100	100	125	125	_	– ,	-	2
Juoca	93 94	98 94	125 124	125	180	180	- 1	297	Continue				107			357	-
Лазва	98	98	124 128	124 123	116 120	_	340	800 800	Cagliari	97 98	97 98	131	127 1 3 1	_	_	875	
Pisa	95	95	122	122	-20	_	302	302	Sassari.	100	100	128	128	.	l	\$ 18	

(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono degunti dalle rilevazioni effettuale dagli uffici comunali il 5, 15 e 25 di egni mese secondo le istruzion, impartite dall'Istituto Centrale di Statistica.

A) PANE, PASTA, RISO

(Prezzi in lire per kg)

		ane (a d lesse			18ta (b 0 tess e1			180 (c	· .			LNR (a o tesse	· .		ABTA (l O less e			IBO (c	
CITTÀ	1938	19	48	1938	194	18	1938	18	48	CITTA	1938	19	48	1938	19	48	1938	19	48
	Media	Sett.	Ottop.	Media	Sett.	Ottop.	Modie	Bett.	Ottob.		Modifie	Sett.	Ottop.	Kedia	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.
		-			l		ļ											•	
Alessandria	1,96	120	117	2,80	130	130	1,68	124	124	Pistoja	1,66	110	110	2, 81	157	160	1,91	125	1
Asti	2,01	120	120	2,80	168	168	1,86	117	118	Siens	1,75	125	125	2, 15	163	167	1,88	15 5	1
Cuneo	1,96	100	100	2,44	200	187	2,12	110	110			- 1							ŀ
Novara	1,79	120	102	2,83	220	198	1,80	102	110	Perugia	1,78	130	181	2, 33	161	156	1,91	158	1
Corino	1,84	180	117	3,38	229	.219	1,90	112	112	Terni	1,76	127	103	2,40	168	160	1,91	115	1
Vercelli	1,71	160	160	2,59	160	160	1,69	100	109		. !	1					H		
	ا ا					_		• • •	ا ا	Ancons	1,80	150	140	2,42	160	150		180	1
Aosta	1,89	1	. 1	2,58	250	1	1,90	140	140	Ascoli Piceno .	1,73	105	110	2,40	150	150	1,91	116	:
	1									Macerata	1,77	180	130	2,49	147	145	1,91	121	1
Bergamo	2,18	142	145	2,60	141	156	1,77	120	120	Pesaro	1,95	120	120	2,42	165	165	1,91	109	:
Brescia	2,03	140	140		190	175	1,01	110	110										1
Co mo	2,15	150	150	2,50	198	190	1,91	150	150	Frosinone	1,76	115	120	2,50	150	150	1,95	130	
Cremons	2,05	18 0	140	2,35	170	170	1,85	180	130	Latina	1,82	185	195	2,38	175	175	1,91	150	
Mantova	2, 12	147	140	2, 25	175	170	1,83	128	120	Rieti	1,70	128	110	2,47	170	163	1,92	-	
Milano	2, 17	139	105	2,50	1	144	1,82	114	116	Roma	2,20	198	181	2,50	198	185	2,01	141	
Pavis	2,02	185	135	2, 46	193	188	1,71	107	111	Viterbo	1,45	180	122	2,44	180	175	1,91	150	l
Bon drio .	2,08	120	120	2,40	170	180	1,83	120	120										l
Varese	2,04	185	133	2,52	144	145	1,80	121	128	Campobasso .	1,57	110	110	2, 15	180	177	2,06	114	l
•	1					l				Chieti	1,78	118	115	2,30		180	2 -	155	ĺ
Bolgano	2,21	145	142	2,57	184	176	1,96	120	115	L'Aquila	1,78	110	110			160	2	120	l
Prento	1,70	120	120		170	155	1,91	112	112	Pescara	1,96	130	130	2,80		190	1,87	177	l
		١,	İ	1	l 1	ŀ				Teramo	1,67	180	180	2,16		165	2 —	114	l
Belluno	2,04	150	150	2,65	200	200	1,94	115	180	1010220	-,	100	100	. 2, 10	"	100		•	
Padova	2,06	180	120		186	155	1,95	140	140	Avellino	1,77	110	110	2,80	160	160	2,01	140	
Rovigo	1,99	150	150		150	150	1,86	150	150	Benevento	1,63	110	110			180	2.01	140	l
Treviso	1,90	180	180		157	160	2,01	140	140	Caserta	1,05	125	120			165	2,85	185	١.
Venezia	2,26	157	151	_,	179	176	1,97	149	168	Napoli	1,77	128	120	2,86	•	161	1,96	129	,
Verona	2,18	112	112	_,	183	182	1,82	112	112	Salerno	1,88	106	106	2,86			-	180	ŀ
Vicenza	2,05	189	181	2,54	1	158	1,87	115	115	Seletio	1,00	100	100	2,00	100	105	1,50	100	
710022	-/		202	2,02	'				110	Bari	1,77	110	110	2,31	170	167	1,97	140	ł
Gorisia	1,77	120	120	2,48	160	160	1,93	180	120	Brindist	2,05	120	110	2,36	l	180	1,96	160	
Udine	1,95	150	150			199	1,92	140	140	Foggia	1,77	120	120				1,95	1	
	-,	100		2,40	-~~	- ***	1,52		140	Lecce	1,60		Ī			l .		180	
Genova	1,99	118	112	0.01	198	182	1,94	188		Taranto	2,12	103	107	2,41	187	170		157	
Imperia	2,16	140	Į.	, -,)	170	1,88	180	132	TOTOTION		103	107	"',""	""	•••	1,50	٠	1
La Spezia	2,16			-,	180		1,95	118	120	Matera	1,65	120	118	2,28	168	168	1,95	151	١.
Savona	2,07	187		-,	1			112	120	Potenza	1,88						7		١.
PG40HG	" ,""	190	135 	2,46	100	100	1.85	***	112		-,					ŀ			ľ
Bologna	2,19	140	100		ا	150	1 01	110		Catanzaro	1,87	110	180	2,52	165	180	T, 80	115	l
Bologna Ferrara	2,15	130		_,		152 170	1,91	130	-	Cosenza	1,77	96	96	2,49	163	160	1,83	1 8 0	1
Forli	1,86			_,_,	1		1,91		125	Reggio di Cal.	2,03	180	120	2,34	167	160	2,01	140	1
	2,05		104	2,15			1,86		1				ļ		, .				l
Modena Parma	1,80		164	_,			1,94		173	Agrigento	1,92	4	110	2,28	1:				١.
	1,99		130	,			1,91	117	· 150	Caltanissetta .	1,82		95	2,84	153	160		180	
_	1,90		1	_,					108	Catania :	1,84	105	105	2, 14	140	i		132	l
Ravenna Reggio nell'Em.	2,08						1,86	118	130	Enna	1,74					l		130	
reskin usii. ww	2,00	130	123	2,39	180	183	1,91	189	-	Messina	2,02	180	180	2,59	142	1		135	
A 20250	1,65					ابيا	.			Palermo	2,06		140	1 1	4	l	_,		1
Arezzo	1,99			_, -,			1,90		119	Ragusa	1,97	105	118	2,27	143	160			1
Firenze			L	1 1			1,91	148	138	Siracusa	1,84	100	105	2,37	140	167	1,96	127	ľ
Grosseto	,			, -					114	Trapani	2,05	100	100	2,40	138	143	2,05	120	
Livorno				_,-,-		170	1,95		130		t	[]	1	1	1	1			I
Lucos	•			1	1		1,91	116	. 116	Cagliari	1,99								
Massa	1,80		1				1,83	1	180	Nuoro	1,74	1.					2,04		ļ
Pisa	1,88	126	125	2,35	. 180	180	1,91	115	115	Bassari	2,06	140	140	2,42	160	160	2,01	_	1

(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici cemunali in conformità ad istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. Le medie mensili dei prezzi sono ottenute calcolando la media aritmetica dei prezzi al 5, 15 e 25 dei mese esgnalati dai singoli Comuni.

(a) Per le città di Vercelli, Rovigo, Udine e Ravenna i prezzi si riferiscono al pane bianco. — (b) Per le città di Torino, Udine, Ravenna, Reggio nell'Emilia, Firenze, Livorno, Messina e Trapani i prezzi si riferiscono alla pasta bianca. — (c) Per le città di Como, Venezia, Ancona, e Rieti i prezzi si riferiscono al riso semifino.

B) Olio, Burro, Lardo

(Prezzi in lire: a litro per l'olio; a kg per il burro e il lardo)

	OLio	DI OI	LIVA		SURRO ENTRII (4)			LARDO GIONA	ro		OLIO	DI OI	IVA		BURRO ENTRIF (a)			ARDO GIONA	то
OTTTÅ	1938	19	48	1938	19	48 :	1938	194	18	CITTÀ	1938	19	18	1938	19	48	1938	19	48
	Media 1	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottop.	Media	Sett.	Ottob.		Media	Sett.	Ottop.	Media	Sett.	Ottop.	Media	Sett.	Ottoh
,						,								.					
Alessandria	7,95	577	-580	15,84		1.367	9,79	673	693	Pistola	7,64	525	550	· 1	1.450		9,04	600	6
Asti	7,96	587	583	16, 25	1.833	- 1	9,88	683	667	Siena	8 —	497	555	16,88	1.400	1.422	8, 92	650	6
paneo	7,70	580	563		1.230	- 1	10,20	750	693							1			
Novara	8,05	592	573		1.250	- 1	9,63	671	687	Perugia	7,61	502	509	15,17	1.817		10 —	724	7
orino	8, 15	568	572	- 1	1.250		9,50	685	677	Terni	7,85	515	498	16,38	1.450	1.483	9, 67	725	١ ١
ercelli	7,25	600	650	14,98	1.800	1.800	9,29	642	650	.			-	34.05					
•••			500	15 00		1 900	9,77	693	677	Ancona	7,80	518	520		1.300	,	9,46	750	ľ
Losta	7,25	585	590	10,00	1.000	1.300	6,	000	•"'	Ascoli Piceno	7,88	500 - 548	500	16, 88	1.250		9,82	700	
		584	591	15 97	1.278	1 909	9,85	730	687	Macerata	7,77 7,74	524	550	15,78		1.500	· 1	767	
Bergamo	7,87	548	583	18, 92			9,47	700	670	Pesaro	7,74	024	522	10, 31	1.288	1.250	9,46	734	'
rescie	7,74	577	586	. 1	1.293	1	9,70	728	701	Eresinene :	7,40	477	490	16 —	1 900	1.200	0.75	800	
remons	8,10	608	605	14,64		1.307	10,14	708	680	Frosinone :	7,95	498	540	13,79			- 1	717	
	7,25	. 545	550	13, 22		- 1	10,04	755	728	Rieti	7,80	491	529	-		1.300		800	
fantova	7,95	590	591	15, 47	1.855	l l	9,88	725	695	Roma	8 —	542	563		i e	1.357	9,06	699	ı
lilano Pavia	7,96	613	610	14, 38	1.280	1.291	9,08	695	660	Viterbo	7,47	503	500			1.233		675	ı
ondrio	8,43	700	1	13, 10	- 1		8,94	700	700	vicerbo	1,2	000	500	10.82	1.200	1.200	","	,010	l
arese	7,51	. 596	595	15,71	1.279		9,48	700	683	Campobasso	 7,14	457	470	11 00	1 100	1.100	10,13	75 0	
arese	'''	. 550		10,11	1.210	1.201	0, 20	'''		t -	7,45	473	480					708	ı
olzano	8,10	570	569	14,43	1.238	1.174	9,54	754	752	Ohieti	7,94	500	500	i '	ı	1.300		750	ı
rento	7,87	528	589	- 1	1.177	1	9,48	768	764	L'Aquila:	7,94		500			1	1 1	767	
гени	'''	020		1,00	1.111	1.200	0, 20	ات ا	103	Pescara	7,83		520			1.800		700	l
	1 1						Ì			Teramo	1,63	020	020	10,20	1.200	1.000	10,20	100	Ì
Belluno	8,14	540	588		1.229		10,88	775	782	Avellino	7,79	480	518	12, 19	850	•	9.98	633	1
Padova	7,56	538	520	18,24			9,89	1	782	Benevento	7,50	483	480				1 ' 1	617	1
kovigo	8,04	6 50	650		1.200				750	Caserta	7,50		510	, .		l		700	1
Treviso	8,11	530	517	14,58			-	717	700	Napoli	7.55	522	582	l			'	781	
Tenezia	8 —	550	555	-		1.811		661	667	Salerno	8 —	500	519		1	1.317	1 ' 1	777	
Terona	,	540	542	12,55			10 —	728	698	Balerilo	•	"	510	10,00	1.000	1.01.	10,10	•••	l
7icenza`	7,92	602	598	13,24	1.237	1.233	10,88	758	749	Bari	7 -	478	470	16.78	1.400	1.400	9.83	800	
] 1		Brindisi	6,80	498	487	1 -	1	1.300		750	1
Jorizia	7,50	540	540	18,62	1.817	1.850	9,86	770	780	Foggia	7,64		480	1	1	1		800	
Jdine	8,07	544	551	14,43	1.230	1.268	10,08	718	718	Lecce	7,07	1		1 1		1		_	
			· '						ľ	Taranto	7,18		493		1.567	1		800	l
enova	7,69	560	562	16,02	1.895	1.388	9,96	688	709	1				,			,		l
mperia	7,31	500	513	14,72	1.800	1.300	10,10	700	700	Matera	6,99	488	500	17, 11	1.845	1.357	9,85	_	l
La Spezia	8,02	55 0	550	16,29	1.850	1.867	10,19	750		Potenza	7,59			1	1		10,84	600	
Savona	7,56	570	559	15,58	1.834	1.833	10,18	693	721		'	 		1			1		l
	1. 1								ł	Catanzaro	6,90	460	460	16,58	1.500	1.600	10,44	1	l
Bologna	8,05	E/A	540	14 80	1 154	1 140	10 10	683	400	Cosenza	6,89	460	460	16,79	1.500	1.500	10,58	800	ı
Ferrara						1.163 1.819				Reggio di Calabr.	7,81	460	480	16,99	1.650	1.717	9,88	800	þ
Forli		ı	543			1.150		l .			1	i		ł	١.	1			l
Modena	.,	ĺ				1.092				Agrigento	8,07	550	560	16.96	1.500	1.500	11,48	920	
Parma			1			1.200		700		Caltanissetta	7,48	1	l .	1		1.600		ľ	1
Placenza	1 1	1		1 '	1.231	l .				Oatanla	8,06	1			1	1.300			
Ravenna	1		ı		I	1.237		1	705	Enna	8,29		500		1	1.400	1 1		3
Reggio nell'Em.	1 ,	l			1	1.200		1	1	Messina	7,28	i	498	1 '	1	1.283	1 .		ı
	','-	~~		,02			5,55	'0	,	Palermo	7,86		i	1 .	1	1.544	1		
Arezzo	7,88	499	549	14.70	1.817	1.383	9,42	750	750	Ragusa	7,42	1		1 '	1	1	11,50	1	-
Firenze.	1 .	l		,	I	1.466				Siracusa	7,54	1			1	1.800			1
Grosseto		i .	1			1.817			1	Тгарапі	7,77	1				1.450		ľ	-
Livorno			1		l .	1.800	1 '	1			ľ	1	l				'	Ì	1
Lucca			1		1.050		10, 27	1 -		Cagliari	7,48	571	572	10.05	1,510	1.580	10	701	J
Messa			1 '		1	1.800			1	Nuoro	7,04	1		1 '	1		10,77		1
Pise	1 '				1	1.300		1	1	Sassari		1	l		1	1.200	1		
	1 .,	ı	1	1		1	1 3,31	. •••	1 ~~	II	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 55	1	1 -5, 10	T	1	1 -5,50	٠.٠	1

^(*) Ved. nota (*) alla pagina precedente.

(a) I prezzi delle città di Mantova, Sondrio, Belluno, Rovigo, Forli, Modena, Campobasso, Foggia, e Sassari si riferiscono al burro di affioramento.

C) FORMAGGIO, LATTE, UOVA

(Prezzi in lire: a kg per il formaggio; a litro per il latte; a pezzo per le uova)

		MAGGIO IMENT			LATTE ATURAL		Uov	A FREE	SOHE			MAGGIC IMENT			LAT T E LT URA L		U _O v.	A FREE	ВСН
CITTÀ	1938	- 19	48	1938	19	48	1938	19	48	CITTÀ	1938	19	48	1938	19	48	1838	19	48
-	Medis	Bett.	Ottob.	Modia	Bett.	Ottop.	Modis	Sett.	Ottob.		Media	Sett.	Ottob.	Modile	Sett.	Ottop.	Modia	Sett.	40
										_ / .								Ì	
lessandria	15,45		1.400	1,15	76	76	0,54	88		Perugia	12,08	951	986	1.10		71	0,48	36	•
sti	14,07			1 —	70	74	0, 52	88		Terni	12, 17	950	950	1 —	64	80	0,49	88	
neo	18,71	1.800	1.888	0,90	70	65	0, 51	40				1				+			
o vara	11 —	1.284	1 1	1,05	75	75	0, 52			Ancona	12 —	1.000	1.000	0,95	64	64	0,58	87	
orino	14,55	1.600	1.604	1,18	88	90	0, 58	89		Ascoli Piceno	11,71	1.000		0,96	56	56	0,49	85	i i
ercelli	18,50	1.600	1.600	0, 98	67	67	0,51	86	41	Macerata	18 —	,	•	0,97	67	· 70	0,46	85	ı
osta	18,08	1.500	1.500	1,04	80	80	0,50	40	- 41	Pesaro	12,25	' '	1.184		69	68	0,48	87	
ergamo		1.470		0,94	72	75	0, 51	88	89	Fresinone	11,50	1.100	1.000	1,10	70	70	0,42	36	
rescia	12 —	1	1.230	1,20	76	81	0,50			Latina	11,88	1	. 1	1,08		1	0,45	. 82	ı
omo	-	1.500		1,21	72	82	0,56	89		Rieti	11,50		888	1,11	- 80	80	0,47	89	
remona	18 —	1.200	- 1	1,27	71	79	0,52	87	88	Roma	11,88				-	84	0,52	88.	ı
antova	1 1	1.400	1	1,08	59	63	-	87		Viterbo	11,67					60	0,52	87	ı
Illano		1.764		1,87	80	80	0,51	30		* 100100	,,	1.100	1.000	. 0,84	"	80	U, 0Z	51	
	11 —	1.238	- 1	1,04	78	78	0,56	89											۱
avia	i I			- 1			0,54	89	1	Campobasso	11,10	800	888	0,80	60	60	0,42	83	
ondrio		1.400		1,80	90 80	90 80	0,58	89		Ohieti	11,88	1.067	1.033	1,16	100	100	0,45	35	1
arese	14,40	1.865	1.400	1,86	-	80	0, 57	59	41	L'Aquila	12,60	1 1	1	1,15	70	70	0,50	87	1
	ا ا									Pescara	12 —	1.000	1.000	1,50	100	100	0,48	84	ı
olzano	14,49			1,08	75	74	0, 52	87		Teramo	11,25	1.000	900	1,20	90	90	0, 47	85	
rento	14,42	1.347	1.825	0, 98	65	65	0, 51	87	89		Ů								
Selluno	14 —	•	1.575	0,88	70	70	0, 49	86	40	Avellino	10 —	800	800			60	0, 45	84	ı
adova	14, 10	1.428	1.847	0,87	- 65	67	0,52	88	40	Benevento	10 —	850	900	1,20		60	0, 42	84	1
Rovigo	15,25	1.500	1.588	0,75	60	60	0,48	85	87	Caserta	9,50		960	1,20	ı	80	0, 55	40	11
reviso	12,80	1		0,90	60	60	0,52	87	89	Napoli	11,88	952	971	1,60	ı	85	0, 56	85	
Venezia	18	1.488	1.483	1,19	65	65	0,42	88	40	Salerno	11,18	988	988	1 —	70	70	0, 52	86	1
Terona	18,68	1.488	1.478	1, 19	60	60	0, 51	38	89					1	i :				
lcenza	11,50	1.483	1.450	1,01	58	58	0,49	86	88	Bari	18,56	1.000	1.000	1,80	75	75	0, 54	87	ŀ
•	1.	ì	1			ŀ				Brindist	18,24		900	1,40	·'	80	0,50	34	
Forizia	14,58	1.500	1.567	0,90	65	67	0,58	89	40	Foggia	11 —	850	850		1		0,48	85	
Jdine	14,85	1.524	1.528	1,10	64	- 64	0,49	87	88	Lecce	18,47		_	_,		. 70	0,51	83	
	ł I						-,		~	Taranto				_,_,		90	0,51	85	
lenova	14,83	1.769	1.789	1,40	86	91	0, 56	40	42	Terano	12,46	1.100	1.000	1,80	™	"	0,51	00	1
mperia	18 —	1.400	1.400	1,20	78	78	0, 58	40			1								l
a Spezia	14,48		1.500	-	75	72	0 51	88		Matera	11,42	1.067	1.000	1,40	90	90	0,44	85	ĺ
avona	18,57	1.600	1.550	1,18	74	75	0,51	87	89 40	Potenza	9,72	700	700	1,10	50	50	0, 44	83	1
				-,	1		0,02	"	~		l							'	
Bologna	18	1.851	1.840	1,20	72	· 72	0, 51	86	88	Catanzaro	18 —	1.000	1.000	1,33	100	100	0,50	35	ı
errara	15,02	1.550	1.550	1 —	68	68	0, 51	86	88	Cosenza	12,08	1.100	1.100	1,80	100	100	0,50	85	1
orli	15,82	1.550	1.550	1 —	.69	66	0, 50	86	89	Reggio di Calabr.	12 —	850	860	1,60	76	76	0,50	82	
Modena	18	1.410	1.405	1 —	70	70	0, 46	86	87			l i							Į
Parma	12 —	1.500	1.500	1,85	70	70	0,55	· 87	85	1	_ '			ا			ای	٠.	
Placenza	12	1.405	1.836	0,90	60	65	0, 58	87	88	Agrigento	8 —	900	900	,		100	0,44	83	ı
lavenna	14,88	1.550	1.450	1	70	70	0,49	86	89	Oaltanissetta	11,97	750	750			108	0,50	84	ı
Reggio nell'Em	12 -	1.600	1.567	1,20	58	70	0, 48	l .	88	Catania	11,75	880	880	,		100	0,54	85	ı
]	.	.		1			,		Enna	9,77		700		1	90	0,46	84	ı
rezzo	12,21	1.000	1.000	1 —	70	70	0, 48	87	89	Messina	11,14	900	900	,		90	0,48	. 88	
Tirenze	12,88		1.181	1,25	75	75	0, 51	87	38	Palermo	11	1.000	993			120	0,58	86	
Prosseto	10,84	880	960	1,18	68	68	0,50	41	48	Ragusa	9, 55	700	700			58	0,48	80	
ivorno		988		1,20	70	70	0,58	38	1 1	Siracusa	11,50		800			85	0,51	84	
Jucca	11	900	950	0,95	50	60	0,50			Trapani	10, 50	800	788	1,58	· 80	80	0,54	85	1
Massa	12, 42			1,20	70	70	0,50								r	[1
Pisa	18,47	900	900	1 —	62	65	0,54	89		Oagliari	11,96	655	680	1,60	62	60	0,49	29	
Pistois	14 —	880	900	0,96	68	68	0,58	41		Nuqro	10,80	1 1	600			80	0,51	32	
lena	14	1.000		1, 10	70	70	0,47	37		Sassari	1	1 1	700		1		0,51	28	ı
	ı			-, -	• • • •	• • • •	U, %/	37	41	COSSOCI	9,50	700	100	1,30	70	70	V. 00	28	1

^(°) Ved. nota (°) a pag. 29.
(a) Per l'Italia settentrionale viene considerato il grana con un anno di stagionatura, per le altre regioni il pecorino con un anno di stagionatura. I prezzi delle città di Torino, Vercelli, Milano e Genova si riferiscono ai grana con due anni di stagionatura.

D) CARNE BOVINA, CARNE OVINA, SALAME

(Prezzi in lire per kg)

		NE DI aglio 8 (a)		. 4	RNE OV AGNELI APRETT	1 0		AME O				NE DI aglio s (a)		A	NE OV GNELL PRETT	0		ME CE	
CITTÀ	1938	16	48	1938	19	48	1939	1	948	CITTÀ	1938	194	18	1938	194	18	1938	19	48
	Media	Sett	Ottob,	Medie	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottop.		Media	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottop.	Media	Sett.	4
A.S							44 40			Distale	10.00	950							ľ
Alessandria	8,90	ŀ		1	600	600	.,.	1.850	1	Pietoia	10,38	850	850	8,82	600	600	•	1.600	
Aeti	8,77	750	750		617 580	627	16,67		1.333	Siena	11,54	750	734	8,64	650	717	18,50	1.300	1.
Juneo	11,68		800 887		_ BBU	-550 	14,88 16,25		1.200 1.488	Perugia	11.01	_	200	0.50	687	405			
Novara	13 —	1.821	1.304	ı	680	058	19, 97	l .	1.446	Terni	11,95	850	860 8 5 0	9,52 9,05	- 001	695 600	17 —	1.431	1
Zercelli	8 —	850	800			-		1.500		101211	11,50	000	80 0	8,00	_	000	18, 46	1.550	۲.
ercem	"	-	Ģ	_			42,11			Ancona	9,27	800	800	7, 87	550	600	16.60	1.533	Ι,
4 -	0 71				700	600	15 50	1 600	1 500	Ascoli Piceno .	10,23	800	•	7,57	667	650	17,50		1
Losta	8,71	900	_	-	, ,,,	000	10,08	1.500	1.500	Macerata	12,40	900	850	9,49	650	650	16,20		1 1
3.								l		Pesaro	11,39	900	900	8, 30	633	617	15,33		1
Bergamo	11,88	900	880		-	422		1.600	_		,-5		300	-,00			,00	2.000	1.
Brescia	12,51	920	920		- 1	-		1.383	I .	Frosinone	9,50	850	867	8, 10	_	550	16 —	1.500	1.
%mo	10,46	960	960		-		-	1.795		Latina	9,86	800	800	8,91	5 5 0	650	16,71	1.500	1
remona	12,13	880	881	-	500	52 0	21		1.611	Rieti	12,11	900	883	8,76	617	9	16,75		
Mantova	11,60	825	825		650	650		1.641		Roma	18, 18	1.063	1.025	9,79	760	651	18,38	1.740	l
Ailano	13,87	. 988	997	_	-	900		1.828		Viterbo	11,67	800	800	8, 27	65 0	480	16 —	1.500	1
Pavia	18,18 10,26	902 1.000	901	_	600 400	633 400		1.401 1.450						. [
Zarese · · · ·	11,38	- 1	1.000		475	475		1.400		Campobasso	9,80	600	600	7,49	500	500	16,03	1.600	1.
arese	11,30	1.000	1.000		113	713	14, 60	1.400	1.400	Chieti	9,70	660	660	7,56	500	600	16,60	1.633	1.
								* .	ŀ	L'Aquila	9, 35	800	800	7,05	550	550	20 —	1.800	1.
lolzano	12,12	991	977	-	407	*	17 —			Pescara	8,50	750	750	7,58	650	650	18,50	1.600	ı
rento	13 —	1,000	1.000	-	450	450	15 —	1.654	1.650	Teramo	8,70	820	820	8,09	700	700	17 —	1.500	1.
	1	.			- 1		4 .			·			ļ	.					l
Belluno	11.53	800	873		-	-	17, 16	1.595	1.685	Avellino	8,86	647	660	6,25	470	480	17 —	1.500	1.
Padova	12,17	897	902	_	517	487	17,42	1.600	1.667	Benevento	8,20	660	660	7,54	500	500	18, 16	1.867	1
Rovigo	11,75	900	900	-	600	600	16,92	1.800	1.800	Caserta	10 —	800	800	7,54	1	6 50	16,50		
Treviso	11,58	850	850	– .	500	500	16,49	1.600	1.600	Napoli	12,72	965	973	9, 17	512	502	17, 22		ı
Venezia	`13,04	967	951	-	665	682	16 —	1.061	1.122	Salerno	18, 10	820	813	10,96	-	500	17 —	1.850	1.
7erona	12, 27	933	988		475	475	16,83	1.500											
Vicenza	10	896	896		-	-	18 —	1.470	1.483	Bari	11,46	850	850	8,81	580	. 600	17 —	1.767	
		{_{-}}	Í							Brindisi	11,25	750	700	8,41	600	500	17 —	1.700	
lorizia	12,53	878	900	-	617	650	20, 17			Foggia	11,50	800	800	8 -	500	600	17,50		,
Jdine	10,71	915	913	-	483	520	18,90	1.868	1.359	Lecce	11, 15	780	780	7,64	450	450	17 —	1.200	
_	.									Taranto	11,79	700	650	8,48	450	450	18	1.400	14
Jenova	10 —	992		· 1	728			1.444		35.4	أمموأ	700		, ,,,	•••	400	10 00	1 507	١,
mperia	9,71	800	800	-	700		_	1.600		Matera	9,45	788 675	800 675	7, 95 6, 93	600 400	600 400		1.567 · 1.800	
La Spezia	9,92	660 800	650	-	700	700		1.600		Potenza	9,03	0/0	0,0	0, 63	*00	*00	10 —	1.500	-
Savona	9,80	800	800		_	-	17, 17	1.575	1.600	Catanzaro	10,77	700	700	7,21	380	380	18 —	1.600	1.
Bologna	12,67	950	953	_	700	700	.a eo	1.470	1 447	Cosenza	4,02	600	700	7,21	400	500	17,73		
Terrara	13,50	900	900	_	600	583		1.567		Reggio di Calab.	9,81	700	700	7,54	380	880	17 —	1.600	
Porli	9,92	950	900	_	700	700	· · I	1.600			,								1
Aodena	10,83	908	903		563	568	- 1	1.522		Agrigento	11,52	600	600	7,40	300	300	18, 15	1.600	1.
Parma	10,83	900	900	_	550	550	17,50			Caltanissetta	10, 15	607	620	6,93	380	400	18,80	1.600	1.
Placenza	12,56	872	862	_	500	500	17,29			Catania	11,30	680	680	6,80	-	800	19,38	1.469	1.
Ravenna	10,60	900	900	_	600	638	22,31		H	Enna	9,53	633	650	6,80	35 0	850	18,01		
teggio nell'Em.	10,83	900	900		617	600		1.800		Messina	11,30	650	650	7 —	380	380	-	1.200	
	[ł				-	į	١. ا	Palermo	15,21	900	900	7,98	541	506	18	1.583	
rezzo	10 —	850	850	9,44	-	650	17,76	1.500	1.500	Ragusa	11,29	580	592	6,50	300	333	18 —	1.800	
Cirenze	11 —	855	828	9,67	681	686	20, 17	1.789	1.784	Siracusa	12,50	620	620	6,31	320	320	18 —	1.800	
rosseto	11,54	838	805	8,09	645	565	16,79	1.622	1,627	Trapani	11,91	800	800	7, 12	500	500	17,93	1.500	1.
dvorno	10,75	767	800	10,09	650	650		1.500	LI LI		,	ľ		_		ایا	_		
TICOB	11,04	800	800	9,44	600	600	18 —	1.500	n	Cagliari	12,46	700	700	7,40	850	. 1	20 -	1.590	
1ass	10, 17	800	800	12 —	650	650	16,50		1.700	Nuoro	12, 23	600	600	7,40	367	383	20 —	1.300	
186	10,88	750	750	10, 25	600	600	17 —	1.800	1 900	Sassari	11,33	700	700	7,10	800	300	20 —	1.898	۱.

(*) Ved. nota (*) a pag. 29.
 (α) I prezzi delle città di Torino e Palermo si riferiscono al vitello s. o., di Como al manzo s. o., di Genova, Belluno, Macerata, Rieti e Napoli al vitellone s. o. — (b) Per le città di Verona, Catania e Enna i prezzi si riferiscono al castrato.

Segue: TAV. 10. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (*)

E) FACIUOLI, PATATE, POMODORI

(Prezzi in lire per kg)

OITTÅ	FAGIU	oLi co	INUM	PATA	TE (OO)	MUNI	Po	MODO	RI		FAGIU	oLI O	INUM	Рата	TE C O	MONI	Po	MODO	R.I
OITTÀ	1938	19	48	1938	19	48	1988	19	48	CITTÀ	1938	19	48	1888	19	48	1938	19	48
<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	Modia	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottop.		Hodis	Sett.	Ottob.	Hedia	Sett.	Ottop.	Medis	Sett.	Ottob.
Alessandria	, 40	140	160	0.50	80	30	1,48	25	86	Perugia	1, 6 7	122	99	0.50	28	90			2:
Aicssandria Asti	1,60	160 85	83	0,59	28	29	1,38	89	3 5	Terni	1,98	100	100	0,55	20 22	29 22	1,08 1,02	27 27	4
Cuneo	1,92	100	113	0,58	30	28	1,38	80	80	10гда	1,40		100	0,00			1,02	21	•
Novara	2, 10	139	130	0,60	28	80	1,42	41	61			1	1						
Torino	2,01	157	181	0,56	31	32	1,86	44	60	Ancona	1,84	100	120	0,57		27	0,92	80	
Vercelli	1,90	_	80	0, 57	30	80	1,38	89	88	Ascoli Piceno .	1,80	120	120	0,53	25	25	0, 61	26	2
					29			' I		Macerata Pesaro	1,88 1,98	180 120	120 107	0, 5 9 0, 68	25 28	25 27	1 -	18 2 7	9
Aosta	2,10	-	_	0, 53		80	1,38	55	70	Pesaro	1,96	120	107	υ, το	20	21	1,08	27	*
Bergamo	1,68	142	141	0, 55	20	20	0,84	87	57	Escalaca		00		0.40	10				Ι.
Brescia .•	1,93	-	_	0,58	29	28	1 -	49	57	Frosinone	2,60 2,03	90 80	90 73	0,49 0,49	18 16	20 21	0,70	27 20	8
Domo . :	2, 15	200	160	0, 48	26	27	1,18	52	78	Latina	2,03	135	140	0.49	26	24	0,70		1
Oremona	2 —	100	1	0, 60	27	28	1,17	89	47	Roma	2,02	124	115	0,65	26 26	27	0,70 1,20	26 87	
Mantova	2,19	120	120	0,65	25 00	25	0,84	80	88	Viterbo	2,20	80	88	0, 89	18	21	0,88	28	
Milano	2,01	156	157	0,64	93	3 5	1,41	58	72	7 ICO DO	2, 20	. ~	~	v, 39	1.0	~ ~	v, 56	28	۱ '
Pavia	1,80	180	189	0,55	34	3 5	0,75	45	59			. [l
Sondrio	1,85	180	180 128	0, 50 0, 51	30 24	30 25	1,20	60	70	Campobasso	2 -	93	82	0,50		23	0,70	22	
Varese	1,80	130	123	0, 51	ZŦ	20	1,25	40	70	Ohieti	1,91	141	140	0,45	25	25	0,68	27	1
	1 !								_	L'Aquila	1,80	150	148	0, 52	25	25	0,88	80	
Bolzano	1 1	136	132	0, 49	20	29	1, 12	57	74	Pescara	2 -	140	127	0, 46	25	26	0,80	80	ı
Trento	1,65	120	180	0, 52	19	20	1,28	53	52	Teramo	1,80	110	110	0,55	28	25	0, 81	20	ş
Belluno	1,67	80	100	0,57	26	23	1, 12		63										
Padova	1,70	91	87	0,50	22	29	0,97	38	86	Avellino	1,90	80	80	0,43		18	0,68	85	1
Rovigo	2,02	130	130	0, 54	25	27	0,60	83	47	Benevento	2,20	80	80	0, 89	20	20	0.68	•	8
Treviso	1,98	90	90	0,51	27	26	1,17	44	65	Caserta	2 —	80	100	0,40		15	0,60	31	8
Venezia	1,60	83	78	0,50	25	26	0,94	41	55	Napoli	2,03	87	91	0,46		18	0,82	87	.4
Verona	1,85	185	125	0,46	26	27	0,96	40	52	Salerno	2, 24	66	86	0, 89	18	18	0, 57	84	.8
Vicenza	2, 14	128	99	0,60	22	21	0, 99	47	60		1				,				
							ı			Bari	1,90	115	108	0,53	20	30	0,74	-89	6
Gorizia	2, 13	133	130	0,42	21	28	0,96	45	61	Brindisi	1,95	107	110	0, 5 3	28	25	0, 65	40	4
Udine	1,83	114	113	0,45	20	25	0,84	52	.67	Foggla	1,93	180	96	0,58	25	26	0,71	85	4
	1 1		l			- 1	l			Lecce	2, 10	140	100	0, 58	80	25	0,64	27	1
Genova	1,97	162	141	0, 49	22	22	0, 89	40	51	Taranto	1,71	115	100	0, 53	22	22	0,64	80	-4
Imperia	2,07	-	160	0,52	25	25	0,89	28	36		ļ]							
La Spezia	1,95	160	160	0,52	22	22	1,24	37	58	Matera	2.04	100	103	0, 49	23	21	0.74	22	1
Savona	1,91	-	-	0,53	22	25	1 —	33	39	Potenza	2	120	120	0, 45	24	1	1, 15	40	14
D-1																,]			
Bologna	2,44	103	97	0,56	25	25	0,85	29	32	Catanzaro	2	120	120	0,60	22	24	0,80	28	8
Ferrara Forli	2,49	77	75	0,55	27	26	0,86	-81	85	Cosenza	2 —	140	120	0,60	25	30	0,60	25	8
	2,10	90	97	0,68	27	30	0,80	23	88	Reggio di Cal.	1,60	108	100	0,54	22	28	0,50	83	4
Modena Parma	2,34	168	154	0,63	28	29	1,06	27	92		l [.	.						
Piacenza	2,10 2,80	160 173	160 145	0,60 0,58	27	27 30	1,20	1,	7 0	Agrigento	2,08	140	140	0,75	24	24	0,88	35	8
Ravenna	2,80	100	92	0,58	30 29	30	1,20 0,99	84	39 32	Caltanissetta.	1,80	130	120	0,70		27	0, 50	27	8
Reggio nell'Em.	2, 10	120	113	0,52	30	30	0,99	28 30	52 53	Catania	1,80		107			29	0,79	34	8
HAM WH.	-, -,	-20	110	J, J2	30	30	U, 88	30	00	Enna	1,93		120 ₁	0,80		30	0,50	.86	
Areggo	أمرا			اء		ام	[Messina	1,64		100	0,58		24	0,70	87	
Arezzo Firenze	1,94 2,12	07	90	0,58	27	28	0,70	27	· 228	Palermo	1,86	128	128	0,55		23	0,59	36	
Grosseto	1 1	142 108	187	0,58	28	29	1,12	25	32	Ragusa	1,62	140	187	0,56		27	0,55	20	
Grosseto Livorno	1	108	108	0,55	26 25	27	0,70	20	25	Siracusa	1,70	150	115	0,58	23	28	0,50	28	1
Lucca	2,03	120	102 1 2 0	0,58 0,65	25 25	26 25	0,69	25	88	Trapani	2,06	,	150	0,62		28	0,50	84	
Massa	1,98	110	110	0,55	25 25	- 1	0,97	23	27]	.		.]	"				
Pisa	2,28	90	90	0,55	25 25	25 25	1,04 0,94	85 20	1 40	Cagliari	9 00	أممد	,,,	٠	90		0 00	29	
Pistola	1 1	100	100	0,77	28	28	0,58	20 30	40 38		2,09 2,89	163 188	151 10 7	0,57 0,58		80 40	0,83	29 85	4
Siena		116	106	0,56	27	29	-	- 1		l						1	1 -	1	
~~~He		110	100	v, 20	21	29	0,58	. 18	26	Sassari	2, 14	148	111	0, 53	85	86	0,93	22	

^(*) Ved. nota (*) a pag. 29.

#### F) MELE, PERE, UVA

(Prezzi in lire per kg)

		MRLE		1	PERE			UVA			i. !	MKLE			PERE			UVA	
OITTÀ	1838	19	48	1938	194	18	1938	19	48	оітта	1938	19	48	1938	194	8	1938	19	948
·	Media	sett.	Ottop.	Media	Sett.	Ottob.	Media	Bett.	Ottob.		Media	Sett.	Ottop.	Medis	Sett.	Ottop.	Hedia	Bett.	
l-assadata	-		107		06	95	. 10	Q.E	85	, Distola	1 44		100	<i>i</i> 22					
lessandria	2,53 1,70	_	57	2.03 1,50	85 78	.85 83	2, 18 1, 90	85 100	100	Pistola Siena	1,66 2,44	_	120 98	2,20	120	120	1,64	150	1
uneo	1,73	_	53	1,61	77	. 72	1,90	110	98	Siena	2,44	_	96	2,80	141	123	1,66	188	
Ovara	1,71		95	1,89	124	121	1,86	120	119	Perugia	1,95								
orino	1,84	_	86	1,95	98	98	2,40	114	103	Terni	1,89	<u>~</u>	93 57	1,80	· 128	116	1,17	94	1
eroelli	1,86	_ `	87	2, 10	93	117	2,43	93	135	20111	2,00		"	1,00	100	100	1,87	92	
	1 1			•	i					Ancona	2,74	_ '	80	1,86	127	110	1.62	100	ļ
osta	1,71	-	102	1,89	130	107	1,86	150	<b>16</b> 0	Ascoli Piceno .	2,46	_	70	2,10	90	80	1,46	98	
	1 1		.							Macerata	1,70	_	60	1,60	50	63	1,50	. 87	
ergamo	2,62	-	186	2,35	124	123	1,76	90	108	Реявго	1,58	_	100	1,58	120	120	1,26	100	1
rescia	1,68	<b>-</b> .	95	1,76	124	125	1,50	91	. 89		1					ŀ	1	- 4	ł
ото	2 -	_	112	1,76	130	134	1,45	148	139	Fresinone	1,80	-	1	1,60	50	1	1,70	100	1
remona	2,16	-	93	2,05	127	107	1,64	126	106	Latina	1,50	- '	90	1,50	83	90	1,70	120	1
antova	2,24	_	78 88	2, 25 1,81	, 110 116	103 111	1,56	93	87	Rieti	1,50	- 1	120	2 —	130	130	1,70	133	1
ilano avia	1,75 2 —	_	98	1,25	127	121	2,08 1,75	1 i 4 123	114 106	Roma	8 —	-	121	2,96	124	126	2 —	118	
ndrio	2 —	_	110	2 —	121	121	1,60	168	150	Viterbo	2,73	-	75	2,54	87	1	1,74	123	1
Arese	2,04	_	100	1,84	118	100	1,68	150	107									t	t
				,,,			-, 55	100	-0,	Campobasso	1,60	-	45	2,38	110	78	1,20	127	1
olsano	2, 12	_	115	2,02	107	87	1,68	186	140	Chieti	1,87	-	47	2,38	95	62	1,27	88	
rento	2,85	_	85	2,05	90	88	1,84	190	74	L'Aquila Pescara	2,82	_	48 52	2,76 2 —	. 97	90 80	1,67	1	
	-,55		"	-, 55			-,0*	~	'*	Teramo	2,10 2,38	_	55	1,97	80 45	60	1,20 1,18	97 80	1
ell <b>uno</b>	2,88	_	70	2,60	108	91	1,78	100	105	1010110	2,00		33	1,01	70	001	1,10	80	
adova	2,58	_	. 98	1,86	120	115	1,60	108 101	91	Avellino	2,09	_	30	1,93	50	60	0, 92	90	
ovigo	1,50		1	1,60	120	133	1.60	123	127	Benevento	2,09	-	,	1,20	60	60	0,80	90	1
reviso	2 —	_	87	2,62	100	78	1,50	100	120	Caserta	2, 45	- 1	45	1,35	88	88	1,10	92	
enezia	1,80	_	119	2, 11	119	101	1,49	119	107	Napoli	2,71	-	76	2,79	117	167	1,28	114	
erona	1,76	_	85	1,70	109	106	1,37	98	92	Salerno	1,87	-	1	2 —		-	1,10	96	:
loenza	2,88	-	127	2,60	139	134	1,78	134	123					-	•			′	
	1 1				:	1	- 1			Bari	2,02	- 1	93	2,28	110	118	1,25	90	1
orizia	1,69	· <u>-</u>	80	2,01	107	112	1,27	101	93	Brindisi	2	-	120	2,50	70	70	1,40	65	
dine	2,28	- 1	90	2, 12	85	88	1,75	97	. 97	Foggia	2, 35	-	80	2, 14	95	110	1,82	95	
	1 1		i	,		`				Leoce	2,65	- 1	80	2,97	85	85	1,28	90	
enova	2,17	_	90	2,04	91	88	2,85	104	104	Taranto	2,22	-	78	2,88	117	117	1,15	. 80	ĺ
nperia	2 —	_	74	2	76	79	2 –	78	85	Matera	2,49	_	78	2, 27	,	100		78	l
a Spezia	1,86	-	100	1,58	113	123	2,33	120	128	Potenza	1,84	_	_'°	2,08	100	103	1,42 1,88	100	ı
avona	1,86	-	76	1,58	80	70	2,01	108	100	10001111	1,04			2,00	100	100	1,00		
			ł	· 4			- 1	- 1		Catanzaro	2,60	_	58	1,20	40	80	1	80	
ologna	2,04	-	100	1,76	122	123	2 —	97	104	Cosenza	1,60		80	1,35	80	80	0,80	87	ı
errara	1,98	-	75	2,08	120	122	2	112	107	Reggio di Cal.	1,68	-	80	1,43	95	110	1,80	86	
orli	2,84	-	67	2, 39	105	80	1,64	87	88	1		l	]	-	İ	- 1	İ	.	l
odena arma	2,35	-	79	2,07	104	93	1,94	91	98	Agrigento	1, 49	-	1.	1,76	127	140	1,57	1	ı
arma lacenza	3, 12 2, 39	_	80	2,61	130	130	2,22	100	100	Caltanissetta .	1,50	-	113	2 -	130	117	1,80	108	
avenna	2,39	_	83 81	2,70	1	121	2,03	110	97	Catania	1,00	-	125	1,95	138	125	1,98	100	,
eggio nell'Em.	2,40		107	2,34 2,50	118	100	1,62 2 —	107	72 103	Enna	1,90	-	127	. 2 —	90	- 95	1,90	108	ı
	-,		-01	2,50	130	140		107	102	Messina	2,03	-	92	2, 36	67	75	1,07	115	
reeso	2	_	87	9 10	105	105	,	.	,,,	Palermo	2,91	-	187	3,40	185	181	1,07	140 77	
renze	2,94	_	99	2,10 2,76	125 132	107 119	1,80	122	110 117	Ragusa	1,70 2 —	_	74	1,50	40 50	-	1,15	87	
rosseto	1,80	_	128	2,10	148	156	1,31 1,30	123	127	Trapani	2 —	_	127	2,50	1		1,07	144	
lvorno	2,36	<del>-</del> 1	103	2, 28	120	115	1,74	1123	127	Ttohen:	-		121	2,00	•	•	-,01	***	
100B	2,29	_ ]	99	2,81	144	132	1,96	111	123	Cagliari	2,68	_	,	2,78	<b>İ14</b>	160	2,04	127	
A88A	2,01	_ {	100	2,84	100	100	1,85	100	110	Nuoro	2,50	_	100	1,60	87	100	2 —	150	
lsa	2,04		102	1	- 1		,	5-5	1	*, * * <b>*</b>		ı						84	

^(*) Ved. nota (*) a pag. 29.

#### G) CONSERVA DI POMODORO, VINO, ZUCCHERO

(Prezzi in lire: a kg per la conserva di pomodoro e per lo zucchero; a litro per il vino)

	POMOD	SERVA ORO DO DENTRA	OPPIO		o bomo or 10-1:			OLATO		,	POMOD	SERVA OBO D DENTR	OPPIO		0 00M			OLATO	
CITTÀ	1938	19	48	1938	10	48	1938	19	48	CITTÀ	1938	19	48	1938	19	48	1938	19	48
	Media	Sett.	Ottob.	Media	Bett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottop.		Media	Sett.	Ottob.	Media	Bett.	Ottob.	Modia	Sett.	Ottob.
						1		j										i	
lessandria	9,40	150	150	1,84	100	100	6,60	918	800	Pistois	3.65	160	157	1,89	90	100	6,65	880	36
t1	3,43	213	200	1,65	90	90	6,55	833	<b>3</b> 23	Siena	3, 46	231	. 238	1,82	80	86	6,70	890	
ineo	3, 40	243	230	1,81	100	97	6,60	330	310									l	
vara	3,45	208	213	2,08	75	74	6,68	800	300	Perugia	3,83	203	204	1,82	98	101	6,60	849	9
rino	3,39	191	196	2 —	76	7 <b>7</b>	6,60	823	293	Terni	8, 12	210	222	2,08	100	110	6,65	885	. 3
rcelli	3,50	193	200	1,77	85	86	6,60	350	330		0.00								
	3,48	200	200	1,72	100	100	6,64	350	<b>29</b> 0	Ancona	8,26 3,41	150 1 <b>3</b> 0	150 140	2,04 2,05	100 100	100	6,65	400	8
sta	3, 40	200	200	1, 12	100		0,04	300	200	Ascoli Piceno	8,66	200	220	1,53	100	100 103	6,65 6,65	362 295	2
rgamo	3,25	i84	185	2,40	100	100	6,55	331	305	Pesaro	8,88	220	230	1,98	. 100	100	6,45		2
escia	3,41	. 165	162	2,02	110	110	6,55	317	290					, , , , ,			-, 10		1
mo	3,58	218	222	1,79	95	95	6,65	855	320	Frosinone	8,56	287	240	2,04	127	,	6,55	<b>35</b> 0	١,
emona	3,59	218	228	2,82	125	125	6,60	850	346	Latina	3,51	207	220	1,89	120	120	6,67	388	1
ntova	8,39	188	200	1,70	125	123	6,65	358	<b>32</b> 0	Rieti	8,08	193	193	2, 10	122	125	6,60	313	۱ :
lano	3,49	206	211	1,98	114	113	6,60	833	306	Roma	8,65	246	236	2, 35	185	1 <b>8</b> 5	6, 61	850	;
vla	8,45	235	237	1,85	90	90	6,60	340	816	Viterbo	3,67	200	203	1,86	100	117	6,75	853	۱. ا
ndrio	3,30	220	250	1,63	95	95	6,50	840	<b>88</b> 0										l
rese	3, 12	219	23	2,80	114	114	6,65	849	<b>33</b> 3	Campobasso	4,18	250	267	2,88	115	115	6,70	886	
lzano	8,67	207	211	1 40	115	115	4 40		0.0	Chieti	8,80	213	220	2,34	180	1 1	6,65	342	
ento	3,48	188	195	1,68 1,65	115	116 110	6,69	860 889	350 810	L'Aquila	8,59	1	200 240	2,27	120		6,70	915	1
	, ,,,,,,	. 100	1,00	1,05	110	110	0,00	909	910	Teramo	8,64 8,59	240 200	240 220	2,28 2,40	1 <b>2</b> 0	120	6,65	398	
elluno	8,77	203	180	2,02	90	100	6,65	340	860	fereno	3,00	200	520	25,40	110	120	6, 65	885	
dova	4	195	200	2,05	92	91	6,65	341	829	Aveilino	14	250	250	1,58	90	90	6, 65	819	١,
o <b>vigo</b>	8,47	180	180	1,71	120	1	6,50	328	<b>31</b> 0	Benevento	4-	223	280	1,96	118	120	6,75	867	1 :
eviso	3,72	180	200	2,09	90	90	6,66	350	388	Caserta	8,98	250	265	2,60	100	110	6,75	882	1
enezia	3,57	230	223	2,27	102	108	6,65	364	<b>35</b> 0	Napoli	3,39	258	265	2 —	102	105	6,65	<b>85</b> 0	۱ ا
cenza	8,39	198	194	1,68	124	127	6,65	335	306	Salerno	3,63	250	250	1,89	100	100	6,65	885	1 :
COMPG	8,56	200	192	1,80	109	111	6,65	331	295	Barl	3,50	800	300	2,41	100	108	8, 86	417	١.
orisia	3,25	197	190	2,03	112	117	6,65	847	850	Brindisi	8,50	250 250	250		100		6,75	400	
dine	3,90	236	243	2,24	120	120	6,65	324	815	Foggis	4,11	250	250		120	120	6,75	850	
				·	·					Legge	4, 10	200	200		120		6,75	827	1 7
enova	3,28	220	227	2, 43	79	81	6,55	327	<b>30</b> 5	Taranto	8,50	283	800		100		6,65	860	1 1
nperia	8,20	200	200	1,96	107	110	6,60	860	<b>34</b> 0						1	ŀ			1
a Spezia	8 —	200	210	1,93	1	1	6,60	1	842	Matera	4, 12	1	278		l .		-,	385	Ι.
AAODO	8,30	216	224	1,86	83	85	6,55	855	816	Potenza	8,50	238	250	2,20	120	120	6,71	330	1
ologna	i!									Catanzaro	8,30	260	260	2,20	140	<b> </b> ,	6, 51	850	١,
ologna errara	3,70	164	172	1,98	95	96	6,60	819	290	Cosenza	3,80	800	850		l	1 . 1	6,65	1	] ;
orli	8,62	167	160	2,03	115	115 83	6,65	360	800	Reggio di Calab.	4,08	280	260		l		8,65	380	l
odena	3,49	163 194	180 201	1,65 1,69		73	6,65 6,65	327 838	800 800										
arma	8,18	200	220	1,74	95	95	6,61	820	<b>33</b> 0	Agrigento	8,18	250	250		140		6,75	1	;
acenza	8,20	200		1,76		127	6,65	350	303	Caltanissetta	4,50		250	1 1	l .				1
avenna	3,94	187	192	1.78		80	6,65	811	293	Catania	4,45 4,45		295	-,					
eggio nell'Em.	8,81	200	200	1,65	100	103	6,65	340	820	Messina	4,45		947	2, 13		I .			
÷ <b>.</b>										Palermo	4,45	400	847 400	1 '	110 120	I .	6,70 7,01		1 1
rezzo	8,54	200	200	1 '	110	115	6,61	828	800	Ragusa	4,45								•
renze	3,63	246		1,82		87	6,65		l	Siracusa	4,46		l .			1 -			١.
rosseto	8,86			1,78		89	6,65		i	Trapani	4 -	280	l			Į į			1
ivorno ucoa	3,88	l		-		1	6,65		1		1 . '	1							
ucoa	3,55 3,50				122	' I	6,65			Cagliari	4, 12		l			-		l l	
isa		l .			1	100 90	6,65		i .	Nuoro	4,84	1		1 -	l	1	6,75		1 1
	0,00	1 400		1 -,59	, <del>y</del> u	J 90	6,65	350	327	Sassari	3,69	232	242	2,48	121	121	6,70	840	1

(a) I prezzi delle città di Brindisi, Catanzaro, Cosenza e Catania si riferiscono al vino di gradi 13, di Reggio di Calabria, Messina, Palermo Ragusa, Siracusa e Nuoro al vino di gradi 14, di Agrigento e Trapani al vino di gradi 15. — (b) I prezzi delle città di Sondrio, Rovigo, Pesaro Frosinone e Catanzaro, si riferiscono allo zucchero cristallino.

TAV. 11. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia (*)

	TESS	UTO PE	ER ABI	TO INV	ERNAI	E (a)		POPELI R JOAMI			Trast	TO PE	R ADI	TO INV	ERNAL	E (a)		OPELIN	
		томо		;	DONNA			OMO (b				томо		]	DONNA			CAMIC OMO (	
сітті	1838	16	48	1938	19	48	1938	10	48	CITTÀ	1988	19	48	1938	194	18	1938	194	18
0111-	Media	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.	Kedia	Sett.	Ottob.		Media	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.	Media 1	Sett.	
	<u> </u>	metro			metro			metro				metro		—— <u>'</u>	metro			metro	-
,														!					Γ
Alessandria	50	3.000	1	32				550	550	Pisa	60	2.400	2.400	40	1.100	1.100	10	450	١.
Asti	60	2.300	2.500	50	1.400			500	600	Pistoia	50	8.150	3.150	32	1.900	1.900	7 —	<b>57</b> 0	
Cuneo	50	2.600		35	1.600	1.600		430		Siena	55	2.816	8.200	30	1.933	1.366	6, 50	540	
lovara	60	3.500		80	1.466	1.466	10 —	613	613	Donnale		0.004					_		ĺ
orino	70	2.417	2.417	50	933	938	10 —	633		Perugia	55		3.834	33	1.860		8, 50	<b>550</b>	
ercelli	60	2.700	2.700	35	2.000	2.000	9 —	750	750	Terni	50	2.800	2.800	25	1.200	1.200	10 —	650	
										Ancons	60	8.200	3.350	30	1.400	1.450	10	500	
.os <b>ta</b>	60	2.900	3.000	30	1.600	1.700	10 —	625	650	Ascoli Piceno .	45	2.000	2.000	30	1.500	1.500	7 —	350	
				- 1						Macerata	50	8.500	8.500	32	1.500	1.500	7 —	600	ı
ergamo	60	2.500	2.500	85	1.500	1.500	9	532	550	Резаго	60	2.608	2.608	29	1.222	1.222	7,80	<b>52</b> 0	
rescia	60	2.800	2.800	40	1.900	1.900	9 —	480	480								,,,,,		ĺ
omo	110	8.750	3.750	50	2.200	2.200	10 —	665	665	Frosinone	55	2.200	2.200	30	900	900	8 —	400	l
emona	64	3.000	3.000	30	1.400	1.400	10 —	550	550	Latina	50	1.000	1.000	40	800	800	9 —	250	l
antova	48	8.100	8.100	40	1.500	1.500	10 —	725	700	Rieti	60	3.000	3.000	4.1	1.200	1.200	10 —	576	l
llano	60	2.875	2.875	45	1.250	1.250	7 —	680	680	Roma	76	3.753	3.760	45	1.666	1.676		708	1
avia	56	2.600		45	1.800	1.800	11 —	650	650	Viterbo	40	3.500	3.500	30	2.300	2.300	8 —	450	ı
ndrio	50	2.700	1	40	1.800	1.800	10 —	700	700							_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		100	l
rese	5.5	2.450	- 1	40	1.600	1.600	10 —	540	540	Campobasso	50	2.500	2.500	40	1.600	1.600	8 —	460	l
	"	2.400	2.700	₹0	1.000	1.000	10 —	040	930	Chletl	60	5.000	5.000	50	3.000	3.000	9 —	675	ı
					٠.					L'Aquila	70	4.200	4.200	60	3,500	3.500	-	900	ı
olzano	66	2.400	2.400	85	1.485	1.600	8 —	690	690	Pescara	75	2.100	2.100	35	1.500	1.500	10 —	500	l
rento	50	2.100	2.100	· 25	1.000	1.000	8 —	500	500	Teramo	40	2.800	2.800	30	1,200	1.200		650	l
					1			l í		101020 1	10	2.000	2.000	30	1.200	1.200	8 —	001)	l
elluno	70	8.200	8.200	45	2.950	2.960	9 —	480	480	Avellino	70	2.400	2.500	<b>-</b> 0	• •				l
dova	I I	3.095	- 1	25	1.120	1.120	8 —	575	518	Benevento		4		50	2.000			500	ŀ
ovigo	58	8.600	- 1	40	1.600	1.600	7	650	660		45		1.600	80	1.300	1.300	8 —	450	l
eviso	45	2.550		28	1.155	1.190	7 —	510		Caserta	48		2.500	24	1.500	1.500	3,50	600	l
Dezia (c)	114	5.383	5.333	. 80	- 1				-	Napoli (c)	80	5.567	5.567	63	4.817	4.817	6 —	490	l
7.7	1 1				4.367	4.367	6,50		612	Salerno	55	2.250	2.308	45	1.400	1.438	6,50	480	l
	60	3.033		30	1.388	1.333	8 —	626	626			- 1			.				l
cenza	53	3.100	3.100	26	1.548	1.548	9 —	438	<b>43</b> 8	Barl	70	3.100	8.100	30	1.250	1.250	6 —	450	l
			l			ŀ		1 !		Brindisi	40	2.400	2.400	30	1.800	1.300	12 —	580	l
rizia	<b>40</b>	2.280	2.280	30	1.050	1.050	12 —	550	580	Foggia	76	4.400	4.600	60	2.200	2.200	10	550	l
ilue	49	2.620	2.620	25	1.075	1.075	6, 50	478	478	Lecce	60	1.665	1.665	25	1.067	1.067	48,50	358	l
	1					ŀ				Taranto	60	1.600	1.600	5 <b>5</b>	1.300	1.400	8 —	<b>35</b> 0	l
nova	70	9 475	2.800	40	1 940	1.880	10	856	890					١, ١			1		l
peria	50	2.900		40	2.700			650	650	Matera , .	52	2.200	2.200	42	1.400	1.400	7 _	400	i
Spezia	70		8.800	30	2.500	2.700		470		Potenza	~ <b>6</b> 0	1.800	1.800	40	1.400	1.400	7	800	ĺ
vona	1 1					2.500		1 1	470									1	l
	57	2.550	2.550	36	1.580	1.580	7 —	588	538	Catanzaro	35	1.800	1.800	25	1.500	1.500	7 —	200	
						_	_			Cosenza	60	3.800	3.800	40	2.100	2.000		600	
ologna	78		3.800	35	1.950	1.950		590		Reggio di Cal	70	4.800	<b>5</b> .100	60	4.000	4.000	5,50	780	
rrara	55		3.460	25	1.700	1.700		510	510			- 1							
rli	55	8.100	1	30	1.850	1.300	6 —	525	<b>52</b> 0	Agrigento	58	2.550	2.600	43	1.085	1.100	8 —	600	
dena	60	8.700	8.782	40	1.938	1.992	10 —	640	640	Caltanissetta .	55	3.500	3.500	45	2.600	2.600	8 —	750	ı
итша	60	3.400	8.400	35	1.600	1.600	10 —	500	500	Catania	55	8.400	3.400	35	1.940			610	ı
acenza	50	2.950	2.500	35	1.500	1.450	10 —	750	675	Enna	65	4.000		85	2.500	2.750		600	ı
Avenna	50	2.300	2.300	34	950	950	7 —	450	450	Messina	` 46	3,700		40	8.200	8.200		550	i
ggio nell'Em.	60	2.800	2.800	94	2.000	2.000	10 —	650	650	Palermo	70	3.400		48	2.300	2.200		480	ı
•	( l									Ragusa	60	1.800		30	1.500	1.500	8 —	500	ı
ezzo	4.5	2.100	2.100	35	1.100	1.100	.6	<b>33</b> 0	330	Siracusa					1			- 1	ı
renze	53	2.325		32	1.838	1.838	5, 80		526	,	55 95	2.600		35	2.000	2.100		700	ı
osseto	55		3.070	37		1.763	-	590	<b>66</b> 0	Trapani	35	z.250	2.250	25	1.290	1.290	5 —	<b>32</b> 0	
vorno	70		2.550	35	1.600	1.600		1		Control		ا ا	الميا				_		
icea	45	3.200		30 30		1		480	480	Cagliari	80	4.500		62		8.000	8	640	
					2.700	2.700		700	700	Nuoro	60	2.500				2.000	- 1	600	
8888	45	z. 100	2.100	85	1.200	1.200	8 —	550	550	Sassari	50	3.820	3.820	35	8.005	8.005	10 —	537	

^(*) I prezzi riportati nella prosente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impani tite dall'Istituto Centrale di Statistica. I prezzi dell'anno 1938 sono stati desunti in parte sulla scorta degli elementi forniti dal predetti uffici comunali ed in parte in base ad altri elementi di cui disponeva l'Istituto.

(a) Pettinato misto lana altezza om 140. — (b) Popelin di cotone altezza om 80-90. — (c) Per Venezia e Napoli i prezzi dei tessuti per abito si riferiscono al pettinato di pura lana.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia (*)

		A COTO			A COTO LENZU (b)			DUE IN,				A COTO			A COTO LENZU (b)			EDUE IN ATABB	
отта	1038	194	18	1988	194	8	1938	194	18	огтта	1938	194	8	1938	194		1939	19	48
•	Media	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob,		Media	Sett.	Ottob.	Modie	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Otto
	<u> </u>	metro			metro			g 100	·		1	metro			metro			g 100	
	1										1	1			. 1			.	
lessandris	11 -	600	500	7 _	280	280	7.80	550	650	Pisa	12 —	600	600	5 —	280	280	7,50	550	
sti	7 -	<b>5</b> 00	500	Б	220	220	8 —	430	450	Pistoia	7 -	<b>78</b> 0	730	6	435	485	· 1	615	
uneo	1 1	450	450	6,50	250	<b>2</b> 50	9	500	500	Siena	9,50	700	700	6 -	860	360	8 —	525	
ovara	11	607	607	5	265	265	9 —	475	475	Perugia	9,75	615	615	5, 14	279	269	s _	542	
'orino 'ercelli	12 —	800 750	800 750	5 — 5 —	854 430	354 430	8 -	560 450	560 450		12 —	650	650	5	250	250		550	
ercent , ,	'' -	100	750	3 —	100	400	,	450	450	101111 1 1 1 1 1 1		0.7.7	00.,	١ ١			_		
osta	12 -	750	750		000	400	0 -	400	500	Ancons	12 —	580	580	6 —	830	330	9	580	
			100	6 —	325	400	v —	400	. 500	Ascoli Piceno	8 —	400	400	4 -	<b>25</b> 0	250	8 —	500	
	,	870		.				ا م		Macerata	12 —	800	800	5,50	280	280	ı	600	
ergamo rescia	14	670 600	875 600	5 — 6 —	250 250	250 250	8	500 470	500	Pesaro	11 —	650	650	5,50	242	242	8,50	550	
omo	10,50	780	780	5, 50	298	298	10 —	470 550	470 550			-	امما	ا ر	950	87.0	8 —	500	
remona	12 —	590	5 <b>9</b> 0	6 —	230	230	10 —	550	550	Fresinone Latina	8 —	500 400	500 400	6 —	250 200	250 200	9 —	500 500	
antova	13	710	710	6 —	350	350	11 —	500	470	Rieti	12 —	716	758	- 1	800	817	8 —	500	
illano	9 —	598	598	5 —	300	300	11	562	562	Roma	12 —	884	638	6	820	822	9 —	564	
avis	12	400	400	6	250	250	10 -	450	450	Viterbo	12 —	600	600	6 —	220	200	8 —	500	
ondrio	12 —	560	550	6 —	270	270	10 —	500	500			J			.				
вгезе	12 —	615	615	5 —	272	<b>27</b> 2	.8 —	490	490	Свированно	10	750	<b>7</b> 50	5 —	<b>25</b> 0	250		500	
					ł	ł	1			Chleti	13	700	700	5 —	250	250	8 —	600	
Bolzano	12	740	740	9	400	360	10 —	400	400	L'Aquils	11 —	800	800	7 —	450	450	,	600	
rento	10 —	600	600	7 —	290	280	9 —	480	480	Pescara	15 —	550	530	6,50	280	280	9,50 9 —	480 700	
	i I		ł							Teramo	11 —	650	650	4,20	300	800	ا - د	'"	
Bellumo	1 1	600	600	6 —	425	410	8,50	620	550	Avelling,	8	475	475	8 —	425	425	10 -	480	
Adova	12 -	647	A21)	6,20	204	295	8,50	550.	<b>6</b> 50	Benevento	12 —	650	650	6	260	260	8,50	500	
lovigo 'reviso	0 — 10 —	820	820	6	325	325	8 —	500	500	Caserta	7 -	700	700	8 —	450	450	6,50	600	
enezia	0	485 530	485 530	4,50 5.35	285 263	285	8 —	435	485	Napolt	14.84	803	803	8	341	327	10,80	600	
erons	9.50	583	583	6 —	260	263 260	10 — 10,65	500 538	<b>6</b> 00	Salerno	8	675	675	6 —	800	300	9 —	500	
lcenza	9,50	610	610	4,85	297	297	11,33	520	53× 519		!		ľ	ĺ		ľ			
			Ì	,,,,,		}	11,	3217	ענס	Barl	10 —	650	650	5 -	800	800	8,50	590	
orizia	12 —	780	780	6,60	260	280		•		Brindiei	12 —	580	580	7	425 450	425	10 —	700 700	
dine	9.95	582	562	5,04	268	268	0 8,80	500 594	500	Foggia	12 —	700 580	700	6 — 6,50	220	500 220	0 —	600	
	[ [	_		.,			0,60		591	Lecce	12 — 10 —	620	580 660	7 —	800	300	8,50	700	
епота	13 —	680	690	5,07	310	323		400		I BI BINCO ,	10 -	020	••••	•	••••		-,		
mperia	10 —	700	700	8 —	500	500	8,50 8	480 550	<b>47</b> 8 <b>55</b> 0	Matera	11 —	480	480	6,75	<b>3</b> 40	340	7, 50	500	
a Spezia	10 —	750	750	6 —	370	370	10 —	480	480	Potenza	12 —	700	700	7 —	250	250	8 —	500	
870 д8	8,58	585	-585	4.31	275	275	9	495	495			1	İ				.		
					- 1	ľ		1		Catanzaro	8 —	400	400	4 -	200	200	10 —	650	
ologna	12	700	700	6 —	350	350	9,80	485	485	'Cosenza	8	800	400	4 —	450 600	400 600	8 6,50	550 600	
errara	10	625	625	5 —	270	270	11 —	520	508	Reggio di Cal	10 -	750	<b>7</b> 50	5 —	•••	.000	0,00	550	•
orli	10 —	600	600	6	300	300	10 —	530	515	Agrigento	12	580	600	8 —	540	560	8 —	610	
odena	10	609	609	8 —	344	313	10 —	472	472	Caltanissetta.	12 -	900	900	5 —	400	400	10 —	700	
lacenza	10	550 590	550 590	5 — 6 —	250	250	10 —	500	500	Catania	12 —	850	850	4,40	840	340	8 —	600	
avenna	12	600	5 <b>9</b> 0	5 —	372 253	362	10 —	550	550	Enna	12 —	800	800	8 —			10 —	650	
eggio nell'Em.	12 —	650	650	7	230	240 230	10	490 500	500	Messins	9, 10	830	830	4,05	320	320	9 —	600	
			}	; ]		2.517	" –	900	500	Palermo	10 —	620	010	7 —	300	300	9 — 8 —	<b>6</b> 00 550	
rezzo	10 -	480	180	4,50	250	950	,,	E 0.0	٠ا	Ragusa	10 —	500	500	5,50 4,40	280 280	230 300	8 —	600	
irenze	10	623	A23	5,50	356	250 350	9 —	500 490	500 490	Siracusa	12 — 12 —	650 685	700 810	5 —	378	378	8 —	550	
rosseto	11 —	620	620	6 —	265	265	9 _	640	640	Trapani		000	GIV				[		
lvorno	10	670	670	6 —	290	290	10 —	550	550	Cagliari	11 —	895	883	4,50	850	383	8,50	600	i
ucca	10 -	800	800	7 —	350	350	8,70	600	600	-	12 —	780	730	6	400	400	8 —	700	(
A88A	11	700	700	5,50	830	330	8 —	550	7	Sassari	11 —	780	780	5,50	340	340	8.50	650	

^(*) Ved. nota (*) a pagina precedente. (a) Altezza em 150. — (b) Altezza em 80-90.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia (*)

		ocirin Octor			R TO			E BEM R DON		÷		UCIRIN COTON			DI CO			BEM R DON	
огтта	1938	194	18	1938	104	18	1936	19	48	отт А	1938	194	8	1938	194	8	1938	10	948
	Modie	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.		Modis	Sett.	Ottop.	Media	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.
		m 100			palo			palo				n 100			paio	<u> </u>		paio	
Alessandria	0,75	19	19	5	200	200	8 <b>—</b>	480	480	74			•			200			
Asti	0,60	20	20	6 —	220	230	8 —	350	950	Piss	0,50	20	20	6 —	280	280	7 —	330	'
Cuneo	0,89	9	12	5	300	800	8 —	800	300	Pistois	0,50	24 28	24 20	5 —	870	870	10 —	720	!
Novara	0,60	23	22	6.20	240	236	8 —	890	390	Siena	0,50	20	20	5 <u>-</u>	250	250	7 —	850	
orino	0,50	18	18		267	267	7 —	417	417	Perugia	0,50	21	20	5 —	883	328	8	491	
Zercelli	0,60	15	15	1	220	200	12 —	500	500	Terni	0,50	22	22	6 —	230	230	8 —	375	
•		,								Ancona	0,50	16	16	e —	240	280	8	360	
Losts	0,35	22	22	4 -	150	150	11	350	850	Ascoli Piceno .	0,50	25	25	4	200	200	7 —	840	
Bergamo	0,50	19	18	6 —	288	288	8,75	885	385	Macerata	0,40	22	22	5	280	280	10 -	420	
rescia	0,50	22	22	1	250	250	8 —	300	300	Pesaro	0,50	22	22	5 —	259	259	10	550	
юто	0,60	22	22		800	300		600	600	W4			•		105	105	ا ،	005	İ
тешопа	0,50	20	20		160	170	8 —	260	260	Fresinene	0,50	20 20	20 20	8,50	125 . 200	125 200	6 —	225 280	[
(antova	0,40	20	20	4 -	200	220	8,50	825	850	Latina	0,50	20		8,50	1	226	6 —		l
(ilano	0,78	20	20	4,50	286	286	10 —	312	312	Rieti	0,60	21	20 21	5 —	226 283	296	. 8	483	
Pavia	0,50	20	20	8 —	150	150	10 —	250	250	Roma	0,75	22	22	8 —	230	230	8	448	
ondrio	0,60	20	20	8,50	230	230	8 —	400	400	VILORUU	0.40	44	22	• -	. 230	200	6 —	-800	
arese	0,50	21	21	5 —	175	180	7 —	3 <b>2</b> 5	325	Campobasso	0,50	18	18	8,50	850	850	10 —	490	
	ľ									Chieti	0,40	20	20	8,50	800	800	6 —	450	
olzano	0,50	21	21		185	186	7 —	850	<b>8</b> 50	L'Aquila	0,50	25	25	5 —	800	800	12 —	750	
rento	0,80	84	84	4	280	230	6 —	850	<b>8</b> 50	Pescara	0,50	25	25	6	300	800	8 —	450	1
Belluno	0,50	٠ 🍙					_			Teramo	0,50	20	20	5	250	250	7, 50	400	
adova	0,50	28 28	23		280	280	7 —	550	500	Avellino	0,70	25	25	4 -	225	225	7,50	400	
Rovigo	0,50	15	28	· '	234	245	10 —	830	354	Benevento	0,50	25	25	3,50	250	250	6 —	850	1
Creviso	0,50	16	15 16		230	280	8	500	500	Caserta	0,85	20	20	3,30	250	250	8,76	300	
Venezia	0,40	19	19		195 387	195 387	9 -	305 850	<b>3</b> 05 <b>3</b> 50	Napoli	0,50	22	21	5 —	277	282	7	330	
Verona	0,50	20	20		210	210	7 —	387	887	Salerno	0.85	20	20	3,50	283	275	7	416	1
Vicenza	0,40	20	18		283	282	8 — 7 —	455	455				1						
•	-,	- "			200	202	• –	#30	300	Barl	0,60	18	18	5	175	175	8 —	<b>82</b> 5	
Forisia	0,50	24	24	8,50	160	140	Б —	230	230	Brindisi	0,70	20	20	⊸ –	300	300	10 —	400	
Jdine	0,45	20	20	6	217	240	8	410	410	Foggia	0,60	85	35	8 —	860	370	7 —	500	ł
<u>.</u>	1		•							Lecce	0,50	20	20	4	188	138	6 —	258	1
denova	0,48	18	19		280	283	8,88	342	343	Taranto	1 —	20	20	5	210	200	6,50	300	1
mperia .a Spezia	0,50	20	20	l	200	200	6 —	400	400	Matera	0,35	20	20	4,75	200	200	11 —	400	l
Savona	0.45	20	25	l	280	280	8	350	850	Potenza	0, 45	20	20	5 -	200	200	10 —	<b>3</b> 00	
зачоца	0,50	22	22	4	233	238	7 —	443	450	Catanzaro	0, 40	20	20	e —	850	850	8 —	350	
Bologna :	0,35	20	20	6 —	325	840	10 —	500	510	Cosenza	0,50	20	20	8.50	200	200	7 —	400	l
Ferrara	0,50	21	21		325	325	7 —	415	415	Reggio di Cel.	0, 40	35	35	6 —	300	350	7 —	680	İ
Forll	0,75	20	20		240	240	7 _	315	810		.		i	ľ	.	İ			İ
Modena	0,40	20	20		214	214	7 —	298	298	Agrigento	0,50	19	19	3,50	260	260	8 —	280	İ
Parma	0, 65	23	28	5 —	200	200	7 —	300	300	Caltanissetta	0, 50	80	30	6	300	300	8 —	430	١.
Placenza	0.50	25	20	6 —	825	325	8	950	350	Cetania	0,48	, <b>2</b> 0	20	5 —	240	240	8 —	360	ľ
Ravenna	0,60	21	21	6, 20	815	315	8 —	825	300	Enna	0,60	30	30	5 —	250	250	11 -	500	
deggio nell'Em.	0,50	24	24	6 —	<b>3</b> 50	850	8 —	400	450	Messins	0,25	16	16	6 —	250	250	7 —	450	
rezzo	اء								,	Palermo	0,60	20 18	25 18	7 —	240 250	245 250	8 — 7 —	450 250	
irezzo	0,60	20	20	1 1	180	180	8 —	380	380	Ragusa Siracusa	0, 48	18 22	22	6 — 5 —	250 320	340	8 —	350 350	
Prosseto	0,51	24	24	i I	335	335	6 —	875	375	Trapani	0,50	20	20	5 —	280	230	6 —	850	
ivorno	0,40 0,50	28	23	1 1	885	835	8 —	<b>3</b> 50	350	li	J, JO	. 20	20	-	200	200	<u> </u>	5.55	
uoca	0,50	25	25	I I	830	880	7	400	400	Cagliari	0,50	20	20	6 —	350	325	8 —	425	
Inesa	· 1	20	20		880	380	8 —	480	500	Nuoro	0, 35	30	80	3,50	800	400	12 —	600	
	0,85	20	20	5	800	800	8 —	450	450	Sassari	0,45	23	21	4,10	854	815	7 —	488	

^(*) Ved. nota (*) a pag. 36.

Segue: TAV. 11. - Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia (*)

		SOARPI TOMO			Carta o <b>coll</b>		<b>M</b> A'	rite n	ERE			OARPE TOMO			OARTA OCOLLA		MAT	I'TE N	KR1
огтта	1938	19	48	1938	19		1988	19	48	OITTÀ	1938	194	18	1,938	194	8	1938	10	48
	Media	Sett.	Ottob.	Modia	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottop.		Media	Sett.	Ottob.	Modis	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	40440
		palo		QU	Inter	no	0	adaun	<b>a</b>			palo		σp	Intern	0	08	daune	8
															•		- }	1	
Alessandria	87 <b>—</b>	7.000	7.000	0,50	20	20	0, 65	85	35	Pise	62 —	5.000	5.000	0,50	25	20	0, 40	40	
Asti	80 —	4.800		0,50	20	20	0, 35	35	86	Pistola	60	5.400			26	26	0,80	30	ĺ
Cuneo	75 —	3.500		0,40	20	20	0,50	40		Siena	80	8.350	6.777	0,50	20	20	0,40	38	
Novara	70 —	5.200	5.300	0,55	. 30	80	0,50	40		_ :				امیما	ا م				ľ
Corino	88	6.188	6.183	0,46	21	21	0.35	85	1	Perugia	70 —	6.648	6.875 7.000	1 1	25 25	24 25	0,45	39 85	
Vercelli	79 —	5.000	5.000	0,50	80	35	0, 65	40	₩.	Terni	85 -	7.000	7.100	0,50	25	Zə	0,50	85	
Aosta	105	7.600	7.600	0.50	80	80	0,50	40	40	Ancona	80	7.000	7.000	0,50	25	25	0,40	35	
				1		1				Ascoli Piceno .	90 —	6.000		''''	26	25	0,50	80	
Bergamo	100 —	7.000	7.000	0,50	25	25	0,85	45	45	Macerata	76	6.000		1 1	20	20	0,50	86	
Brescia	70 —	6.200	6.200	0,50	21	17	0,40	26	26	Pesaro	70 —	5.985	5.985	0,50	19	19	0,45	88	
Como	70 -	6.500	6.500	0,50	25	20	0,50	35	85	Frosinone	85	6.700	6.700	0.60	20	20	0.60	25	
Oremona	70	5.400	5.400	0,50	25	25	0,50	44	. 41	Latina	80	5.000		1 1	25	25	0,00	80	
Mantova	75 —	6.200	6.200	0,50	25	25	0, 45	40	45	Rieti	90 —	6.900		' '	20	. 20	0,40	80	
Milano	58 —	5.767	5.967	0,40	81	29	0,60	. 38	36	Roma	75 -	6.612		1 ' 1	24	24	0,45	49	
Pavia	60 —	6.600	6.600	0,50	20	20	0,60	80	80	Viterbo	80	6.000	5.800	0,50	20	20	0,50	<b>\$</b> 5	
londrio . `	100 —	6.200		0,50	25	25	0,50	50	50					1					
Varese	70 -	5.200	5.200	0,50	28	23	0.45	85	85	Campobasso	90	7.000	7.000	0,50	20	22	0,50	40	
						]				Ohieti	95 —	6.500	6.500	0,50	80	30	0,60	50	
Bolzano	85 —	6.780	6.780	0.60	18	20	0,50	86	86	L'Aquila	80	7.000	7.000	0,50	25	25	0, 40	45	
Frento	80	6.200	6.200	0,56	20	20	0,50	84	40	Pescara	80 <u>-</u>	4.700			25	25	0,40	. 80	
				- 1			- 1		• '	Teramo	85 —	8.000	8.000	0,50	20	20	0,60	40	
Belluno	75 —	6.250	6.250	0,40	80	30	0,50	40	40				5.600	0.50	25	25	0.40	20	
Padova	70 —	5.920	5.750	0,60	18	17	0, 40	82	-	Avellino	65 — 70 —	5.800			25	25	0,50	35	
Rovigo	90 —	6.000	6.000	0,50	25	25	0,55	40	40	Benevento	70 -	8.000			30	30	0,45	35	
Treviso	60 —	5.600	ŀ	0,50	17	17	0,80	. 80	-	Napoli	85	6.750			19	14	0.40	87	
Venezia	63 —	6.000	6.000	0.62	19	19	0,50	40	40	Salerno	75 —	6.466			25	25	0,60	40	ŀ
Verona	71 — 65 —	6.200	6.200	0,50	14	14	0,40	88 40	38	Salerno					İ		-,		ŀ
Vicenza	00 -	5.650	5. <b>6</b> 50	0,50	15	15	0,40	10	40	Bari	80	5.500	5.500	0,70	19	19	0,55	29	
	,			_			[	-		Brindisi	80	6.800	6.800	0,50	20	20	0,30	25	
Borizia	75	6.500	6.700	0,50	20	20	0,35	32	82	Foggia	85 —	6.900	6.900	0,60	80	30	0,50	80	
Udine	60 —	5.460	5.800	0,60	16	16	0,38	84	82	Lecce	80 —		6.750	i i	20	20	0,50	80	
						J	l			Taranto	85 —	6.000	6.000	0,50	25	80	0,60	40	
Genova	88 eo	6.175		0,48	19	20	0,50	87	35		<u> </u>		g E00	اميم ا	20	20	0.80	20	ĺ
Imperia La Spezia	80 — 100 —	6.000 7.500	8.200	0,50	20 20	20	0,80	. 82 - 35		Matera	62 —	5.500 5.250	5.500 5.250	0.40 0,50	20	20	0,80	35	
Bavona	59 —	5.500		0,55	20 25	. 20	0,35	38		Potenza	75 —	5.Z0U	a. 200	0,50	20	20	v, a0	"	
		5.500	3.307	0,00	س	23	0,00	99	00	Catanzaro	80	7.000	7.000	0,60	25	25	0,40	30	
Bologna	80 —	4 000		0.50		ار		اره	34	Cosenza	75 —	5.000		0,50	. 20	25	0,50	20	
Ferrara	82 —	6.000 6.540		0,50	24 21	24 21	0,50	34 44	34 44	Reggio di Cal	80	7.400	7:800	0,50	25	25	0,50	25	
Forli	80 —	5.250		0,50	20	20	0,40	30				1			- 1			•	
Modena	70 —	5.609	5.609	0,50	22	22	0,40	38	-88	Agrigento	80 —	6.500			26	26	0,40	86	
Parma	80 —	6.300		0,60	25	25	0,50	35	35	Caltanissetta	75 —	7.000		0,60	30 18	30	0,50	40 30	
Placenza	70 —	6.000		0,50	20	20	0,40	30		Catania	75 —		8.200		18 36	18 40	0,40	30 38	
Ravenna	70 —	6.270	6.270	0,50	20	20	0,80	81	81	Enna	70 — 75 —	7.000 6.900		· •	20	20	0,30	30	
Reggio nell'Em.	100 —	7.500	7.900	0,60	20	20	0,40	40	40	Messina	75 —	7.000			20	20	0,60	30	
				. ]		·				Ragusa	77 —	5.200			15	15	0,40	. 85	
Arezzo	70 —	5:200	5.400	0,50	15	20	0,40	35	40	Siracusa	75 —	6.700			15	15	0,40	80	
Firenze	71 —	6.988	6.938	0,50	22	21	0,35	33	38		100	1	8.000		18	18	0,50	35	
Grosseto	100	4.300		0.50	25	25	0,50	50	- 50				<i>'</i>	İ		-	1		
Livorno	70 —	5.600		0,50	25	25	0,40	40	40	Oagliari	70 —	7.168	7.166	0,50	20	21	0,50	33	
Lucca		8.800		0,50	25	25	0,45	40	40	Nuoro	60	6.000	5.000	0,50	25	25	0,80	85	
Маява	85 —	5.000	5.000	0,50	15	15	0,50	24	24	Sassari	60 —	6:034	6.200	0,50	25	25	0,50	40	

^(*) Ved. nota (*) a pag. 36. (a) Confezionate con tomaia di vitello al cromo e suola di cuoio misura 42. — (b) Carta bianca rigata.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia (*)

,		BUCA:			JAPON TOLET			ne Idr Ziona				ONE DU BUCA			SAPONE TOLET			NE IDR	
OITTA	1938	194	8	1938	19	18	1938	. 19	48	OÍTT À	1938	194	8	1938	194	18	1938	16	948
	Modie	Sett.	Ottob.	Media	Sett,	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.		Modi	Sett.	Ottob.	Modia	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	
ŧ .		kg			kg			kg				kg			kg	_		kg	<u> </u>
			-								,	[							1
lessandria	5 —	370	370	18 —	780	780	29 —	1.000	1.000	Pisa	4 —	400	400	18	900	900	25 —	800	
st1	4,50	850	350	15 —	800	800	25 —	1.200			2.60	870	870	13 —	950	950	20 —	800	1
uneo	5 —	850	350	20 —	700	700	30 —	1.000			8,50	400	400		1.000		20	900	1
OVATA	4,50	880	<b>38</b> 0	15 —	775	770	24 —	900	900		·								
orino	4 —	417	400	<b>2</b> 0 —	1.089	1.000	25 —	1.140	1.120	Perugia	5 —	484	484	25 —	1.500	1.500	25 —	900	,
ercelli	5 —	400	400	18 —	550	500	28 —	1.000	1.000	Terni	4 -	400	400	20 —	900	900	29 —	1.000	) 1
						1				4	8	420	420	10	1 100	1 100	or		
osta	5	400	425	18 —	1.000	1.000	28 —	1,100	1.100	Ancona	8,50	280	280	15 — 18 —	1.200	1.100		1.000	1
*				•						Macerata	4 —	380	380	18 —	1.000		24 —	800	ı
ergamo	3,50	378	362	15 —	700	700	<u> 22 —</u>	800	800	Pesaro	8,50	350	350		800	800		800	1
rescia	4 —	400	400	19	800	800	22 —	800	800										
omo	3,50	380	<b>3</b> 80	18 —	800	800	33 —	1.000	1	Frosinone	3,50	400	400	15	900	900	25 —	1.000	ŀ
remona	5 —	440	430 375	18 —	900	850	29	933	960	Latina	4,50	400	400	16	800	800	26	900	þ
antova	4 — 2,60	390 357	356	18 — 15 —	1.250 795	1.250 795	28 29	1.050 925	1.050 925	Rieti	3,60	393	400	16	900	850	25 —	800	1
avia	5 —	800	300	15 —	500	500	30 —	1.000		Roma	2,50	406	410	12 —	1.080		25 —	1.165	1
ondrio	5 —	<b>8</b> 50	380	18 —	600	600	28	1.000		Viterbo	8,80	820	<b>30</b> 0	15 —	960	980	25	800	1
arese	4 —	400	400	18	950	950	30 —	900	900	Сатпрованно	3,70	875	375	15 —	1.300	1.300	26 —	1.100	
•,	- [									Chieti	4 —	400	400	-				1.000	1
olzano	5 —	400	400	18 —	900	950	<b>3</b> 0 —	1.000	1.000	L'Aquila	2,50	400	400	15 —	1.200			1.000	1
rento	3,50	425	425	16	700	700	28 —		1.200	-	2,50	400	400		1.000			800	
	-,	i				,,,,	1			Teramo	8,50	300	300	18 —	1.500	1.500	26	1.200	) :
elluno	3,50	400	400	18,50	900	900	25 —	800	800	,		ľ		. }	i			1	l
adova	4	884	385	15,50	1.060		26 —	1.200		Avellino	4 —	850	<b>35</b> 0	15	900	900		775	1
lovigo	4 —	400	850	18 —	1.000	1.000	25 —	950	950	Benevento	4 —	400	400	15 —	900	900	25	800	1
reviso	4,50	425	425	18	650	660	24 —	800	800	Caserta	8 —	350	350	20 —	800	800		800	•
enezia	4	383	383	15	1.450	1.450	26 —	1.000	1.000	Napoli	9,79	375	350	20 —	1.106		26	737	1
erons	8,75	881	<b>37</b> 5	18 —	983	000	23	966	988	Salerno	2,50	800	325	16	. 866	866	80 —	766	1
dcenza	8,50	875	· 366	15 —	850	850	25 —	1.200	1.200	Bari	2,60	200	200	16 —	1.000	1.000	30	950	1
					l					Brindisi	8,50	425	425	14	1.100			1.000	•
orizia	8,50	400	400	18	800	800	25 —	1.000	1.000	Foggla	4	450	450	15 —		1.300			1
dine	8.50	392	<b>3</b> 67	18,50	967	967	27 —	1.600	1.400	Lecce	2,50	400	400	16 —	1.000	1.000	<b>8</b> 0 —	. 900	•
ŀ	1	1	-			. [				Taranto	2,50	275	275	16 —	1.000	1.000	25 —	800	
ienova	4,50	363	347	15 —	550	600	27	875	900				ı			•			l
mperia	4 -	360	360	15 —	800	1.000	22 —	1.000	1.000	Matera	4 —	. 320	320	18 —	720	720		800	
a Spezia	4 -	400	-400	20 —	1.000	1.000	25 —	1.200	1.200	Potenza	8,50	250	<b>2</b> 50	18 —	1.000	1.000	25	1.000	1
avona	8,50	368	368	16 —	1.188	1.188	26 —	800	800	Catanzaro	3 —	225	225	18 —	1.200	1.200	25 —	900	ŀ
	- }	- 1			ł	1				Cosenza	8 —	450	450	15 —	800	900	22 —	1.000	1
Bologna	4 -	855	845	18 —	<b>7</b> 55	750	27 —	900	900		2,40	<b>3</b> 50	350		1.250			1.400	1
'errara	4 -	456	435	18	960	940	25 —	920	920							ŀ			ŀ
orli.	8,50	400	400		910	900	25 —	1.000	1.000		_8 —	300	800	20	810	820	28	1.050	1
Modena	4 -	400	400		750	750	29 —	1.000		Caltanissetta	4	470	470	15 —	1.100			800	ı
arma	8,50	420	420	18 -	800	800	30 —	800	800	Catania	4	460	460	- 1	I			800	,
avenna	4 -	412 870	400 850	19 —	950	850	25 —	800	800	Enna.	4	350	400	- 1	1.000	1.000	25 —	1.000	ı
oggio nell'Em.	8,50	850	375	1	840 800	840 800	26 — 22 —	800 800	800 800	Messina	8 — 4 —	810 970	310		750 750	750 750	24 — 24 —	700	ı
	-,-0	330	3,3		300	300		800	.000	Palermo	8 —	200	870 200	15 — 15 —	750 900	750	30 -	1.000	
	,	550	200	, 1	,		-			Siracusa	4 —	400	880	15 —	900	900	24 -	1.000	ı
rezzo Irenze	4 — 8,50	550 854	550 354	14 — 20 —	1.000 789	2	20 —	800	, 800	Trapani	2,40	190	190	20 —		_	30 —	1.000	
rosseto	8,50	875	875		1.000	789 1.000	23 — 25 —	750 800	750 800			. [		1	-				ŀ
ivorno	4 —	850	350	18 —	600	600	30	1.000		Cagliari	8,50	800	800	20 —	1.300	1.300	40 —	1.000	j
ucca	8 —	425	425	18 —	940	940	80 —	- 1	1.100		4 -	850	350	15 —		1.000	- 1	1.000	ı
	8,50	480	480	18 —	800				_ ,		. 1	1			1	1		7,7	. ~

^(*) Ved. nota (*) a pag. 36.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia (*)

-	Tinte	BA DI	ото	<b>0</b> 1.10	DI R	ONIO		RO BIA			TINTE	RA DI	<b>0</b> 1 <b>C</b> O	OLIO	DI BI	OINO _		CHIERI O BIA	
OITTÀ	1938	194	18	1638	1.9-		1938	19		ОІТТА	1938	194	i	1988	194		1936	194	
,	Media	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.		Media	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.	Kedis	Sett.	.
		g 100			g 100		C	adaun	0			g 100			g 100		O£	daun	0
																ĺ	ļ		
lessandria	15 —	900	300	2 -	100	100	1 —	35	. 34	Pisa	14 —	400	400	2	220	220	0,80	35	
st1 ,	15 —	500	500	2 —	200	200	1,50	<b>3</b> 5	36	Pistoia	14 —	400	400	2,40	200	200	1 —	52	
uneo	15 —	800	300	2 —	200	200	1 -	40	40	Siena	14	300	300	2 —	200	200	0,70	30	ł
OV818	13 —	400	400	2	200	200	1,20	40	40		ĺ.						ŀ		l
ori <b>no</b>	18 —	<b>52</b> 5	525	-1,90	165	165	0,98	28	28	Perugia	15 —	875	375	2 —	168	150	1,1	37	1
ercelli	13 —	500	. 500	1,80	250	250	1 —	40	40	Terni	14	500	500	2, 50	230	230	0,8	40	
osta	15	300	300	2 —	200	200	1,20	50	50	Ancona	20 —	450	450	2 —	150	150	0,70	38	
		.	Ĭ	i						Ascoli Piceno	15	400	400	2,30	150	160	1	30	1
drag ma	10	300	900	<b>-1</b> ,80	120	110	0,50	30	<b>8</b> U	Macerata	14	400	400	2 —	120	120	0,80	35	1
ergamo rescia	12 —	285	286	1,80	160	140	1 —	28	28	Pesaro	15	<b>40</b> 0	500	2	267	107	0,75	30	1
omo	11 -	300	300	2,50	250	250	0,90	40	40				1				ļ		
1	14 —	350	350 350	2,30 2 —	155	155	1 —	- 40	40	Frosinone	12 —	450	450	2,50	250	250	0,80	40	
	14 -	400	400	2,40	120	120	0,80	85	85	Latina	15	<b>30</b> 0	300	2 —	150	150	1,20	45	
antova   ilano	18,30	400	400	2,40	150	150	0,95	37	37	Rieti	14 —	400	400	1,70	<b>20</b> 0	200	0,90	40	1
svia	15 —	400	400	2,40	200	250	0,80	50	50	Roma	12 —	409	409	2,50	199	209	1,20	48	1
ondrio	15 —	350	350	2,40	240	240	0,95	25	25	Viterho	14	. 300	800	2	200	250	1,	30	1
arese	13 —	350	850	2,50	175	175	0,70	25	25			• • 1		- }	. [	- 1	- 1		l
	1.5 —		•••	2,50		•••	0,70			Campobasso Chieti	14 — 15 —	500 500	500 500	2 — 2, 20	160 800	160 300	0,90	25 45	
olzano	15 —	400	400	2 _	170	170	1,20	80	80	L'Aquila	18 —	400	400	i	250	250	0.90	50	
rento	15 —	400	400	8 —	150	100	1,20	60	60	Pescara	18 —	500	500	1,70	800	800	1 —	30	
101100		-	•	• -	100		1,20	•	~	Teramo	14 —	500	500	2	800	150	1 -	40	
elluno	14 _	325	825	2 -	250	250	1 -	40	40	1			- 1			l		- 1	İ
adova	14	400	400	2, 80	180	180	0,80	23	26	Avellino	12 —	800	285	1,80	110	100	0,70	30	
ovigo	14 —	400	400	1,80	200	200	0,96	40	40	Benevento	15	300	300	2 -	200	200	0,80	50	
reviso	14 —	400	400	2,20	180	170	1 _	30	80	Caserta	18 —	800	300	2, 10	160	. 160	1 —	40	1
enezia	15	367	867	2,20	188	188	0,92	80	80	Napoli	13 —	800	300	2, 10	150	150	1	48	1
erona	14,40	400	400	2,80	167	167	0,90	40	40	Salerno	14	360	350	2, 10	198	160	1,10	40	
icenza	18,75	400	400	2, 26	180	172	1	48	46	Barl	14 —	375	375	2,35	120	120	0, 65	27	ĺ
		1		1						Brindisi	16 —	860	950	2,30	240	240	0,90	30	
lorizia	14 —	350	850	2 —	200	120	0,70	80	30	Foggia	14 —	400	400	2 —	200	200	1,10	60	ı
dine	14 —	400	400	2, 26	154	120	0,58	20	20	Lecce	12 —	400	400	2,50	200	200	0,70	20	ĺ
			- }	ŀ			- 1	l		Taranto	15 —	400	400	2,40	200	200	0, 65	25	
	18 —	862	875	2, 20	150	162	0,98	28	82	36-4	.	200		_	200		1 _	80	ĺ
- 1	12 —	400	400	2 —	200	200	0,80	80	40	Matera	18 — 14 —	300 500	300 500	2 — 2 —	200	200 200	0,80	30	
	15 —	500	500	2,50	200	200	0,50	25	25 40	Fotonza ,	14	500	300		200	200	0,00	30	ı
&vona	18 —	400	400	2, 10	180	180	1 -	40	••0	Catanzaro	14 —	400	400	1,80	100	100	0,70	35	ı
		- 1	- 1		ľ		]	ł		Cosenza	12 —	300	.300	1,80	170	170	0,80	20	
- '	12	800	800	2 —	. 150	150	0,65	21	24	Reggio di Cal.	. 8 —	250	250	2,50	100	100	1,10	60	
	15	800	500	2,50	144	100	0,50	27	27	- Service Court			-50	-, 50		-30			
	15 —	400	400	2 —	200	200	0,75	85	<b>3</b> 5	Agrigento	14 —	500	500	2 _	250	250	0,80	65	
	12 —	340	840	2 —	150	150	0,60	82	32	Caltanissetta	12 —	400	400	2,50	250	250	1 —	40	ĺ
_	15 —	400	400	8	100	140	0,65	30	30	Catania		<b>34</b> 0	340	2,50	250	<b>2</b> 50	0,69	32	
	12 —	850	850	2 —	140	140	0,75	48	45	Enna		400	400	2,50	300	300	0,80	80	
	18,60	400	400	2,50	200	200	0,80	30	30	Messina	l .	380	380	2 —	<b>30</b> 0	300	1,50	24	
leggio nell'Em.	15 —	860	850	2 —	100	120	0,75	85	35	Palermo		500	500	1,80	<b>20</b> 0	200	0,80	40	i
İ	Ì	-		1	1				1	Ragusa	20 —	500	500	8 —	200	200	0,60	80	
	18	300	300	2 —	220	220	1 —	40	40	Siracusa	12 —	300	800	2,50	200	200	1 —	30	
irenze	18 —	800	800	1,80	180	180	0,90	57	68	Trapani	15 —	400	400	2,50	300	.300	1,20	32	
rosseto	14 -	800	800	1,80	200	200	0,90	37	87	•		•	1	1		-			
ivorno	15 —	400	400	2,50	260	260	1 —	85	85	Cagliari	15 —	400	400	8	250	250	0,60	93	
-	14 —	400	400	2, 10	150	150	1,10	45	45	Nuoro	14 —	350	850	2,50	300	800	0,70	60	
asse	18 —	200	200	2	250	250	أــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	82		Sassar		- 1	400		200	200	0,80	35	

^(*) Ved. nota (*) a pag. 36.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia (*)

25 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 3	1948  192.  kg  600 650 700 728 567 700 800  585 550 730 650 725 550 600 675	600 650 700 728 567 700 800 585 650 760 725 650 600 875	.088 1 - 1,20 2 - 1,18 2 - 1,50 2 - 2,25 2 - 2,25 4 - 4	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	100 100 80 90 42 80 115 70 100 110 77 120	8 — 2,50 2,50 4 — 2,86	1944 120 80 80 100 130 90 120 140 180 60 90 140	Ottop.	Pisa	80 — 28 — 25 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30	194 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	650 550 700 675 800 050 700 560 700 683 708	1,50 1,50 1,50 1,10 2,10 2 — 1,80 2 — 1 — 2 — 1,50 2 —	107	Ottop.	2 - 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 3 - 2,50 2,50 2,50 3,70	194 daunce 70 90 110 100 85 90 100 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8
25 — 30 — 30 — 25 — 27 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 —	800 580 700 728 567 700 800 585 550 750 730 650 725 550 600 675	600 650 700 728 567 700 800 585 550 750 700 650 725 600 675	1 — 1,20 2 — 2,25 2,50 2 — 1,65	80 80 80 90 42 80 120 100 65 100 90 97 110	100 100 80 90 42 80 80 120 115 70 100 110 77	2,50 2,50 4 — 2,86 2,80 2,50 2 — 2,50 2 — 2,50 8 — 2,50	120 80 80 100 130 90 120 100 140 180 60 90	120 80 80 130 130 90 120 140 130 60	Pistota Siona Perugia Terni Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro Frosinone Latina	30 — 23 — 25 — 30 — 30 — 25,90 50 — 30 — 32 —	850 550 700 675 800 650 700 560 700 650 700	650 550 700 675 800 650 700 560 700 650 683	1,50 1,50 1,10 1,50 2,10 2 — 1,80 2 — 1 — 2 — 1,50	80 80 43 80 78 60 40 50 70	80 80 48 87 78 85 40 50 70	2 — 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	70 90 110 100 85 90 100 80 95
80 — 30 — 30 — 25 — 27 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 —	600 650 700 728 567 700 800 585 550 750 730 650 725 550 600 675	585 567 700 800 800 585 550 760 700 650 725 600 875	1 — 1,20 2 — 2 — 1,18 2 — 2 — 1,50 2 — 2,26 2,50 2 — 1,65	80 80 80 90 42 80 120 100 100 90 47	100 100 80 90 42 80 80 120 115 70 100 110 77	8 — 2,50 4 — 2,86 2,80 2,50 2 — 2,50 2 — 2,50 8 — 2,50	120 80 80 100 130 90 120 100 140 180 60 90	120 80 130 130 90 120 120 140 130 60 100	Pistota Siona Perugia Terni Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro Frosinone Latina	28 — 25 — 30 — 80 — 25,90 80 — 80 — 82 — 85 — 28 —	850 550 700 875 800 850 700 560 700 650 700	550 700 675 800 650 700 560 700 650 650 683	1,50 1,50 1,10 1,50 2,10 2 — 1,80 2 — 1 — 2 — 1,50	60 80 43 80 78 60 40 50 70 60 40 70	80 80 43 87 73 85 40 50 70	2 — 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 3 — 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	70 90 110 100 85 90 100 80 95
80 — 30 — 30 — 25 — 27 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 —	550 700 728 567 700 800 585 550 750 730 650 725 550 600 675	585 567 700 800 800 585 550 760 700 650 725 600 875	1, 20 2 1, 18 2 1, 50 2 2, 25 2, 50 2, 60 2 1, 65	80 90 42 80 80 120 100 65 100 90 67	100 80 90 42 80 80 120 115 70 100 110 77 120	2,50 4 — 2,86 2,80 2,50 2 — 2,50 2 — 2,50 3 — 2,50	80 80 100 130 90 120 100 140 180 60 90	130 130 90 120 120 140 130 60 100	Pistota Siona Perugia Terni Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro Frosinone Latina	28 — 25 — 30 — 80 — 25,90 80 — 80 — 82 — 85 — 28 —	550 700 675 800 650 700 560 700 650 700	550 700 675 800 650 700 560 700 650 650 683	1,50 1,10 1,50 2,10 2 — 1,80 2 — 1 — 2 — 1,50	80 43 80 78 60 40 50 70 60 40 70	80 48 87 78 85 40 50 70 60 40	2,50 8,50 8,2,25 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	90 110 100 85 90 100 80 95
80 — 30 — 30 — 25 — 27 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 —	550 700 728 567 700 800 585 550 750 730 650 725 550 600 675	585 567 700 800 800 585 550 760 700 650 725 600 875	1, 20 2 1, 18 2 1, 50 2 2, 25 2, 50 2, 60 2 1, 65	80 90 42 80 80 120 100 65 100 90 67	100 80 90 42 80 80 120 115 70 100 110 77 120	2,50 4 — 2,86 2,80 2,50 2 — 2,50 2 — 2,50 3 — 2,50	80 80 100 130 90 120 100 140 180 60 90	130 130 90 120 120 140 130 60 100	Pistota Siona Perugia Terni Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro Frosinone Latina	28 — 25 — 30 — 80 — 25,90 80 — 80 — 82 — 85 — 28 —	550 700 675 800 650 700 560 700 650 700	550 700 675 800 650 700 560 700 650 650 683	1,50 1,10 1,50 2,10 2 — 1,80 2 — 1 — 2 — 1,50	80 43 80 78 60 40 50 70 60 40 70	80 48 87 78 85 40 50 70 60 40	2,50 8,50 8,2,25 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	90 110 100 85 90 100 80 95
80 — 30 — 30 — 25 — 27 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 —	700 728 567 700 800 585 550 750 730 650 725 550 600 675	700 728 567 700 800 585 550 700 660 725 550 600 675	2 — 1, 18 2 — 1, 50 2 — 2, 25 2, 50 2, 50 2, 50 2, 50 2, 50	80 90 42 80 80 120 100 65 100 90 67	80 90 42 80 80 120 115 70 100 110 77 120	2,50 4 — 2,86 2,80 2,50 2 — 2,50 2 — 2,50 8 — 2,50	100 180 90 120 100 140 180 60 90	130 130 90 120 120 140 130 60 100	Pistota Siona Perugia Terni Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro Frosinone Latina	28 — 25 — 30 — 80 — 25,90 80 — 80 — 82 — 85 — 28 —	550 700 675 800 650 700 560 700 650 700	550 700 675 800 650 700 560 700 650 650 683	1,50 1,10 1,50 2,10 2 — 1,80 2 — 1 — 2 — 1,50	80 43 80 78 60 40 50 70 60 40 70	80 48 87 78 85 40 50 70 60 40	2,50 8,50 8,2,25 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	90 110 100 85 90 100 80 95
30 — 25 — 27 — 30 — 30 — 35 — 35 — 36 — 37 — 30 — 38 — 30 — 30 — 30 — 30 — 31 — 32 — 33 — 34 — 35 — 36 — 37 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 — 38 —	728 567 700 800 585 550 750 730 650 725 550 600 675	728 567 700 800 585 580 750 700 660 725 550 600 875	1,18 2 — 2 — 1,50 2 — 2,26 2,50 2,50 2,50 2,50	90 42 80 80 120 100 65 100 90 67	90 42 80 80 120 115 70 100 110 77 120	4 — 2,86 2,80 2,50 2 — 2,50 2 — 2,50 8 — 2,50	100 130 90 120 100 140 180 60 90	130 130 90 120 120 140 130 60 100	Perugia Terni	30 — 80 — 25,90 80 — 80 — 82 — 85 — 28 —	675 800 650 700 700 560 700 650 700	675 800 650 700 700 560 700 650 683	1,10 1,50 2,10 2 — 2 — 1,80 2 — 1 — 2 — 1,50	80 78 60 40 50 70 60 40 70	87 78 85 40 50 70 60 40 70	2,50 2,50 2,50 3 — 2,50 2,50 2 — 2,50 2,50	110 100 85 90 100 80 95 60 80
25 — 27 — 30 — 30 — 37 — 35 — 25 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 —	567 700 800 585 550 750 730 650 725 550 600 675	567 700 800 585 580 760 700 660 725 550 600 875	1,18 2 — 2 — 1,50 2 — 2,26 2,50 2,50 2,50	42 80 80 120 100 65 100 100 90 67	42 80 80 120 115 70 100 110 77 120	2,86 2,80 2,50 2 2,50 2 2,50 8 2,50	180 90 120 100 140 180 60 90	130 90 120 120 140 130 60 100	Ancona	25,90 80 — 80 — 82 — 85 — 28 —	800 700 700 560 700 650 700	800 700 700 560 700 650 683	2,10 2 — 2 — 1,80 2 — 1 — 2 — 1,50	78 60 40 50 70 60 40 70	78 85 40 50 70 60 40	2,25 2,50 2,50 3 — 2,50 2 — 2,50 2,50	90 100 80 95 60 60
27 — 30 — 30 — 37 — 35 — 25 — 30 — 37 — 30 — 32 — 30 — 32 —	700 800 585 550 750 730 650 725 550 600 675	700 800 585 550 750 700 660 725 550 600 675	2 — 2 — 1,50 2 — 2,26 2,50 2,50 2,50 2,50	80 120 1 <del>00</del> 65 100 100 90 67	80 120 115 70 100 110 77	2,80 2,50 2 2,50 2 2,50 3 2,50	120 100 140 180 60 90	120 120 140 130 60	Ancona	25,90 80 — 80 — 82 — 85 — 28 —	800 700 700 560 700 650 700	800 700 700 560 700 650 683	2,10 2 — 2 — 1,80 2 — 1 — 2 — 1,50	78 60 40 50 70 60 40 70	78 85 40 50 70 60 40	2,25 2,50 2,50 3 — 2,50 2 — 2,50 2,50	90 100 80 95 60 60
30 — 30 — 37 — 35 — 25 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 — 30 —	585 550 750 730 650 725 550 600 675	585 580 750 700 650 725 550 600 675	2 — 1,50 2 — 2,26 2,50 2,50 2,50 2,50	80 120 166 65 100 100 90 67	120 115 70 100 100 110 77	2,50 2 2,50 2 2,50 3 2,50	120 100 140 180 60 90 140	120 140 130 60 100	Ancona	25,90 30 — 30 — 32 — 35 — 28 —	650 700 700 560 700 650 700	650 700 700 560 700 650 683	2 — 2 — 1,80 2 — 1 — 2 — 1,50	60 40 50 70 60 40 70	85 40 50 70 60 40	2,50 2,50 8 — 2,50 2 — 2,50 2,50	90 100 80 95 60 60
30 — 37 — 35 — 25 — 30 — 30 — 32 — 25 — 90 —	585 550 750 730 650 725 550 600 675	585 550 750 700 650 725 550 600 875	2 — 1,50 2 — 2,25 2,50 2,50 2 — 1,65	120 1 <del>00</del> 65 100 100 90 67	120 115 70 100 100 110 77	2 — 2,50 2 — 2 — 2,50 8 — 2,50	100 140 180 60 90 140	120 140 130 60 100	Ascoli Piceno	80 — 80 — 32 — 85 — 28 —	700 700 560 700 650 700	700 700 560 700 650 683	2 — 1,80 2 — 1 — 2 — 1,50	40 50 70 60 40 70	40 50 70 60 40 70	2,50 3 — 2,50 2 — 2,50 2,50	100 80 95 60 60 80
87 — 85 — 25 — 80 — 87 — 80 — 82 — 25 —	550 750 730 650 725 550 600 675	750 760 700 650 725 650 600 675	1,50 2 — 2 — 2,25 2,50 2,50 2 — 1,65	160 65 100 100 90 67	115 70 100 100 110 77 120	2,50 2 — 2 — 2,50 8 — 2,50	140 180 60 90 140	140 130 60 100	Macerata Pesaro Frosinone Latina	80 — 82 — 85 — 28 —	700 560 700 660 700	700 560 700 650 683	1,80 2 — 1 — 2 — 1,50	50 70 60 40 70 107	50 70 60 40 70	3 — 2,50 2 — 2,50 2,50	80 95 60 60 80
87 — 85 — 25 — 80 — 87 — 80 — 82 — 25 —	550 750 730 650 725 550 600 675	750 760 700 650 725 650 600 675	1,50 2 — 2 — 2,25 2,50 2,50 2 — 1,65	160 65 100 100 90 67	115 70 100 100 110 77 120	2,50 2 — 2 — 2,50 8 — 2,50	140 180 60 90 140	140 130 60 100	Pesaro	85 — 28 —	700 650 700	700 650 683	2 — 1 — 2 — 1,50	70 60 40 70 107	70 60 40 70	2,50 2 — 2,50 2,50	95 60 60 80
87 — 85 — 25 — 80 — 87 — 80 — 82 — 25 —	550 750 730 650 725 550 600 675	750 760 700 650 725 650 600 675	1,50 2 — 2 — 2,25 2,50 2,50 2 — 1,65	160 65 100 100 90 67	115 70 100 100 110 77 120	2,50 2 — 2 — 2,50 8 — 2,50	140 180 60 90 140	140 130 60 100	Frosinone Latina	85 — 28 —	700 650 700	700 650 683	1 — 2 — 1,50	60 40 70 107	60 40 70	2 — 2,50 2,50	60 60 80
85 — 25 — 80 — 87 — 80 — 82 — 25 — 90 —	750 730 650 725 550 600 675	750 700 650 725 650 600 675	2 — 2 — 2, 25 2, 50 2, 50 2 — 1, 65	65 100 100 90 67	70 100 100 110 77 120	2 — 2 — 2,50 8 — 2,50	180 60 90 140	130 60 100	Latina	28 —	<b>65</b> 0 70 <b>0</b>	650 683	2 — 1,50	40 70 107	40 70	2,50 2,50	<b>6</b> 0 <b>8</b> 0
80 — 87 — 80 — 82 — 25 —	650 725 550 600 675	700 650 725 550 600 675	2 — 2, 25 2, 50 2, 50 2 — 1, 65	100 90 67 110	100 100 110 77 120	2 — 2,50 8 — 2,50	60 90 140	60 100	Latina	28 —	<b>65</b> 0 70 <b>0</b>	650 683	2 — 1,50	40 70 107	40 70	2,50 2,50	<b>6</b> 0 <b>8</b> 0
87 — 80 — 82 — 25 — 90 —	725 550 600 675	725 850 600 875	2,50 2,50 2 — 1,65	90 67 110	110 77 120	8 — 2,50	140		1	1 1	700	683	1,50	70 107	70	2,50	80
30 — 82 — 25 — 90 —	550 600 675 700	850 600 875 700	2,50 2 — 1,65	67 110	77 120	2,50		140	A-1001	ᆝᅅᄀ	_			107			1
82 — 25 — 90 — 25 —	600 675 700	600 675 700	2 — 1,65	110	120	- 1	150		Roma	80	699			[	40.		
25 — 90 — 25 —	700	700	1,65		- 1	9 60	- 1 - 1	150	Viterbo	25 —	650	650	1,50	100	100	2,50	100
90 — 25 —	700	700		122	100	1	100	100					-,-~	. ~~		,,,,,	-50
25 —	- 1				122	2.50	120	120	Campobasso	26 —	600	600	2,50	40	40	2	70
25 —	- 1		4	1	1				Chieti	28	<b>55</b> 0	550	2	80	. 80	2 —	100
	800	800l i	- 1	100	120	8,50	90	90	L'Aquils	80 —	800	800	2,20	60	60	2,50	90
- 1			1,50	80	80	8 —	120	<b>12</b> 0	Pescara	80 —	700	700	1,80	70	80	2,50	100
		-							Teramo	23	600	600	2 —	60	60	2 —	80
80 —	800		1,50	110	120	8 —	100	120	Avellino	25 -	<b>5</b> 50	860	2 _	<b>5</b> 0	<b>5</b> 0	2 —	40
25 — 80 —	503 750		1,50	40	80	8 —	100	100	Benevento	25 —	600	600	2 _	70	70	8 —	60
25 -	550		1,50	60 60	100	8 — 8.50	70 80	80 80	Caserta	80 -	650	650	2 _	60	60	1,50	100
24 —	700		1 -	51	68	8	120	120	Napoli	30	725	760	2 _	60	60	8 —	70
80 —	575		2 -	127	127	· 1			Salerno	80	608	608	2,50	80	80	8 —	83
80	750	750	2	70	70	8 —	80	80	٠,	١. ١	.		İ				
	- 1.			ł						25 —	588	588	2 —	83	98	8	60
24 —	900	900	1.50	80	80	8 _	100	100	1	80. —	1	600	1,05	60	60	8 -	60
25 —	7 <b>6</b> 0		1	48	60	- 1									- 1	2 —	90
		- }	·	i							- 1				77		85
30 —	758	768	8 _	90	90	a _[	180	180	Тагации	40 -	000	000	1,50	70	70	2 -	.60
30 —	590		- 1		- 1	l		- 6	Matera	80 _	870	670	1 50	RE	55	<u> </u>	65
30 —	600			90	90	2 —	100	l l						- 1	- 1		65
ю —	700	700	1,50	70	70	2 —	100	100									
1						1		ļ	Catanzaro	25 —	650	<b>65</b> 0	1,05	80	60	2 -	70
ю —	750	750	1 _	80	80	2,50	180	130	Cosenza	25 —	500	500	1 -	60	80	2	80
5 —	640	630	1, 80	<b>6</b> 0	60	2,50	100	100	Reggio di Cal	80 —	700	700	2,50	80	80	2,50	60
10 —	640		4 -	65	65	<b>3</b> —	95	95	Amrigento	9E .	700	790	, 1	40	امد	2	70
10 —	<b>5</b> 80	- 1		57	57	2,50	100	100	_					ı			70
50 —	1			60	70	8	. 90	90	·	80 —	625	625	- 1	45	45	2 —	80
25 — 25 —	ī					1		1	Enna.	28	600	540	1,65	50	70	2 —	60
4 -		- 1						1	Messins	80 —	700	700	1,10	60	60	1,50	60
	~		2,00	100	100	<b>z</b> —	90	<b>₽</b> ∪	Palermo	25 —	5 <b>6</b> 0	540	1,20	80	80	8 —	80
25 <u>-</u>	ann	eno .	, ,,	,			٠		Ragusa	25 —	550	550	1 —	60	60	2 —	40
9,75						٠ .		, u	Siracusa	80 —	500	550	1,10	45		2 —	60
2 —	650			- 1	1			, t	Trapani	80 —	675	665	1,20	40	40	z —	60
io —	700			90		2,50	l,		Cagliari	80 -	816	789	1, 20	80	80	2 _	100
8 —	700			100	100	2 -	80	110	Nuoro	25 —	700	700	1 -	40	40	1,50	60
e	700			9	3	2,50		,	Sassari.	25 —	700	667	2 —	80	80	1 —	65
3(4) 3(4) 3(4) 3(4) 3(4) 3(5) 3(4) 3(5) 3(4) 3(5) 3(4) 3(5) 3(5) 3(5) 3(5) 3(5) 3(5) 3(5) 3(5	7	750 	575     575       750     750       750     750       750     750       750     750       750     750       758     768       750     750       750     750       750     750       750     760       840     640       860     570       850     580       860     600       825     625       860     680       750     655       860     655       860     655       865     655       865     650       700     700       700     700       700     700	57.     57.     2 —       750     780     2 —       1 —     900     900     1,50       3 —     780     750     1,60       4 —     750     760     1,60       5 —     760     8 8 —     90       6 —     750     800     2 —       7 —     760     1 —     900       8 —     700     700     1,50       9 —     750     780     1 —       9 —     640     630     1,80       9 —     640     640     4 —       9 —     650     550     1,50       9 —     625     2,50       560     580     1,50       9 —     650     655     1 —       650     655     1 —     650     2,20       9 —     700     700     2 —     2       9 —     700     700     2 —     2	0         575         575         2         127           0         750         780         2         70           1         900         900         1,50         80           3         780         760         1,60         48           4         750         760         1,60         48           5         760         1,60         48         90           6         590         2         100         90         1,50         70           6         600         650         2         90         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70	0         575         575         2         127         127         70         70           1         900         900         1,50         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80 <td< td=""><td>0       575       575       2       127       127       3       —         0       750       760       2       70       70       8       —         1       900       900       1,50       80       80       8       —         1       760       750       1,50       45       60       8       —         0       750       750       1,50       45       60       8       —         0       590       2       100       100       2       —         0       650       2       90       90       2       —         0       700       700       1,50       70       70       2       —         0       750       750       1       80       80       2,50       2       90       90       2       —         0       640       650       1,50       60       80       2,50       3       —       80       2,50       3       —       80       2,50       3       —       80       2,50       3       —       80       2,50       3       —       80       2,50       3       —</td><td>0       575       575       2       127       127       8       70         0       750       750       2       70       70       8       80         1       900       900       1,50       80       80       8       100         3       760       750       1,50       45       60       8       110         9       750       760       1,50       45       60       8       110         9       700       700       1,50       70       100       2       100         9       90       2       100       100       2       100         9       90       2       100       100       2       100         9       90       2       100       100       2       100         9       90       2       100       100       2       100         9       90       2       100       100       2       100         9       90       2       100       100       2       100         9       1,50       60       60       2,50       100         9       1,50<!--</td--><td>0       575       575       2       127       127       3       70       80         0       750       750       2       70       70       8       80       80         1       900       900       1,50       80       80       8       100       100         1       760       750       1,50       45       60       8       110       110         2       760       760       1,50       45       60       8       110       110         3       768       8       90       90       3       180       180       180         4       590       590       2       100       100       2       100       100         9       700       700       1,50       70       70       2       100       100         9       750       780       1       80       80       2,50       180       130         1       640       640       4       65       65       3       95       96         2       650       550       1,50       60       70       3       90       90         <td< td=""><td>  575   575   2 -   127   127   3 -   70   80   80   80   80   80   80   80</td><td>  575   575   2 -   127   127   3 -   70   80   80   80   80   80   80   80</td><td>  575   575   2</td><td>  575   575   2 -   127   127   3 -   70   80   80   80   80   80   80   80</td><td>  Solution   Solution</td><td>  0</td><td>  Selerno   Soleto  </td><td>  1</td></td<></td></td></td<>	0       575       575       2       127       127       3       —         0       750       760       2       70       70       8       —         1       900       900       1,50       80       80       8       —         1       760       750       1,50       45       60       8       —         0       750       750       1,50       45       60       8       —         0       590       2       100       100       2       —         0       650       2       90       90       2       —         0       700       700       1,50       70       70       2       —         0       750       750       1       80       80       2,50       2       90       90       2       —         0       640       650       1,50       60       80       2,50       3       —       80       2,50       3       —       80       2,50       3       —       80       2,50       3       —       80       2,50       3       —       80       2,50       3       —	0       575       575       2       127       127       8       70         0       750       750       2       70       70       8       80         1       900       900       1,50       80       80       8       100         3       760       750       1,50       45       60       8       110         9       750       760       1,50       45       60       8       110         9       700       700       1,50       70       100       2       100         9       90       2       100       100       2       100         9       90       2       100       100       2       100         9       90       2       100       100       2       100         9       90       2       100       100       2       100         9       90       2       100       100       2       100         9       90       2       100       100       2       100         9       1,50       60       60       2,50       100         9       1,50 </td <td>0       575       575       2       127       127       3       70       80         0       750       750       2       70       70       8       80       80         1       900       900       1,50       80       80       8       100       100         1       760       750       1,50       45       60       8       110       110         2       760       760       1,50       45       60       8       110       110         3       768       8       90       90       3       180       180       180         4       590       590       2       100       100       2       100       100         9       700       700       1,50       70       70       2       100       100         9       750       780       1       80       80       2,50       180       130         1       640       640       4       65       65       3       95       96         2       650       550       1,50       60       70       3       90       90         <td< td=""><td>  575   575   2 -   127   127   3 -   70   80   80   80   80   80   80   80</td><td>  575   575   2 -   127   127   3 -   70   80   80   80   80   80   80   80</td><td>  575   575   2</td><td>  575   575   2 -   127   127   3 -   70   80   80   80   80   80   80   80</td><td>  Solution   Solution</td><td>  0</td><td>  Selerno   Soleto  </td><td>  1</td></td<></td>	0       575       575       2       127       127       3       70       80         0       750       750       2       70       70       8       80       80         1       900       900       1,50       80       80       8       100       100         1       760       750       1,50       45       60       8       110       110         2       760       760       1,50       45       60       8       110       110         3       768       8       90       90       3       180       180       180         4       590       590       2       100       100       2       100       100         9       700       700       1,50       70       70       2       100       100         9       750       780       1       80       80       2,50       180       130         1       640       640       4       65       65       3       95       96         2       650       550       1,50       60       70       3       90       90 <td< td=""><td>  575   575   2 -   127   127   3 -   70   80   80   80   80   80   80   80</td><td>  575   575   2 -   127   127   3 -   70   80   80   80   80   80   80   80</td><td>  575   575   2</td><td>  575   575   2 -   127   127   3 -   70   80   80   80   80   80   80   80</td><td>  Solution   Solution</td><td>  0</td><td>  Selerno   Soleto  </td><td>  1</td></td<>	575   575   2 -   127   127   3 -   70   80   80   80   80   80   80   80	575   575   2 -   127   127   3 -   70   80   80   80   80   80   80   80	575   575   2	575   575   2 -   127   127   3 -   70   80   80   80   80   80   80   80	Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution	0	Selerno   Soleto	1

(*) Ved. nota (*) a pag. 36. (a) Biglietto per posto di platea in cinema di 3º categoria. — (b) Tariffa vigente in escrolsi di 3º categoria.

## TAV. 12. — Prezzi al minuto dei combustibili vegetali

CARBONE VEGETALE, LEGNA DA ARDERE (*)

(Prezzi in lire per kg)

	CAR	BONE	VEGET	ALE	LE	GNA D	A ABD	FRE		OAR	BONE	VEG ET	ALE	LEG	NA D	A ARD	ere
			1948				1948					1948				1948	
CITTÀ	Media 1938	Agosto	Settembre	Ottobre	Media, 1938	Agosto	Settembre	Ottobre	CITTÀ	Media 1938	Agosto	Settembre	Ottobre	Media 1938	Agosto	Settembre	Ottobre
						!	1										
Alessandria	0,58	88	38	38	0, 18	9 —	9	9 —	Pisa	0,60	85	85	35	0, 15	9 —	9,50	9,50
Asti	0,60	45	45	45	0, 16		_	10 —	Pistola	0,59	86	36	86	0, 15	8, 50		
Cuneo	0,60	24	24	24	0, 15			1	Siena	0, 58	84	86	86	0, 16	8 —	8,50	8,50
Novara	0,60			-		11 — 11 —		11,50	Perugia	0,40	80	30	80	0, 13	7, 15	8, 25	8
Vercelli	0,60	41 32	41 81	40 31		11 —				0,40	80	30	80	0, 12	7 —	7 —	6,50
	3,00	-	İ	-	j			ŀ	Ancons	0,60	85	85	95	0, 18	8 —	9	11
Aosta	-	-	-		0,20	9 —	12	11 -	Ascoli Piceno	0,45	28	28	28	0, 14	6, 50	7 —	7,50
Bergamo	0,61	84	8.5	35	0.18	10 -	10,60	11 _	Macerata	0,55	84	36	85	0,20	8 —	8	8
Brescia	0,59	42	42	42		10 —	-		Ренаго	0,60	34	36	86	. 0,20	8, 50	8,75	8,75
Como	0,60	44	44	44		- 1		11,75	Fresinone	0,40	85	82	84	0,08	7. —	7 _	- e
Cremona	0,60	43	43	48	0, 20	11 50	11,60	11.60	Latina	0,60	29	28	25	0,17	8 —	8 —	8
Mantova	0,60	39	30	40	0,20		-,		Rieti	0,50	80	80	81	0,50	6 —	6,50	6,50
Milano	0,60	84 85	86	86 85		10,00 10 —	11 —	11,10 11 —	Roma	0,65	85	85	85	0, 18	9, 95	9, 25	
Sondrio	-, 50	80	85 80	80	0, 22 0, 18		10 – 11 –	11,50	Viterbo	0,47	.80	86	85	0,09	7 —	7 -	8,75
Varese	0, 55	85	85	85	- 1		11 _		Campobasso	0.40	28	28	28	0, 15	7 _	7,50	7,50
·	ĺ	.			·				Chieti	0,60	80	80	80	0, 14	8 —	8 —	8 —
Bolzano	0, 45	8.5	85	40	0, 16	8,50	8,50	9,50		0,44	28	28	29	0, 10	6,50	6,50	6,50
Trento	0,55	88	88	. 38	0, 16	8,50	8, 50	9,50	Pescara	0, 50	84	84	34	0, 17	8 —	8 —	8 —
Belluno.	0,55	-			0.15	8 50		11	Тегатво	0,46	27	27	27	0,11	6,50	6, 50	6,50
Padova	0,46	28 40	20 40	26 40	0, 15	8, 50 10, 65		11 -	Avellino	0,45	82	33	84	0, 14	6.50	7 —	7,50
Rovigo	0,65	40	45	45		10 —	11 —	11 —	Benevento	0,45	80	33	85	0,14	7 —	8,50	8,50
Treviso	0, 58	48	45	45	0, 15	9, 15		10 —	Caserta	0,60	80	80	30	0,14	8	8	8 —
Venezia	0,60	39	39	89	0, 20	18, 35		18,70	Napoli	0,46	30	80	80	0, 25	8 —	8 —	8 -
Verona	0,60	34	34	34	0, 20	10, 50	٠,	. 1	Salerno	0, 46	81	81	81	0, 18	9,70	9,70	10 —
Vicenza	0,65	45	44	41	0, 20	11 —	11 -	11 -	Barl	0.61	80	85	85	0.22	10 -	10 —	10 -
Gorisia	Λ εο					_			Brindiel	0,55	82	32	82		12 -	12 —	10 —
Udine.	0, 58 0, 48	45	45	45	0,14	•	9 -	9 —	Foggia	0, 55	88	39	40	0, 20	<b>11</b> –	12 —	12 -
•	٠,.٠	***	41	41	0, 14	P, 50	• –	9.85	Leoce	0, 62	82	82	32	0, 18	7, 50	7,50	7,50
Gелота	0,60	40				,	,	, ,	Taranto	0,60	32	32	82	0, 16	8, 50	8,50	8,50
Imperia.	0,55	32	40 32	32	0, 22		11 —	18, 35	Matera	0,53	86	40	38	0, 16	7,50	8, 25	7,75
La Spezia	0,60	35	85	85	· 1	10 —		12	Potenza	0, 87	26	26	26	0, 10	6 -	6 —	в —
Savona	0, 50	86	86	86	0, 17	9, 25	9, 25	9, 25			_	80	60	0, 12	6 —	6 —	6
	-		.	-	- 1	İ		·	Catanzaro	0,40	26 30	26 80	26 80	0, 12	6,50	5,50	5,50
Bologna	0, 51	. 88	88	38	0, 20	9, 25	10 —	9.75	Cosenza	0,46	26	26	26	0, 20	7,50	7,50	7, 50
Ferrara	0, 62	36	36	36	0, 22	9 —	10,50	10,50	Troughto of Congritter	-, -9						اء ا	,,
Foril	0,60	83	35	36	0, 18	8,45	9,40	9,50	Agrigento	0,56	85	95	95	-,			12, 30 12
Parma	0, 57 0, 57	39 40	89 87	40 87	0, 18	9,35 11 —	9,40	9,55 11 —	Caltanissetta	0, 56	29	30	35	-,!	I		10 -
Piacenza	0,60	85	87 85	85	-,	- 1	- 1	10	Catania.	0,65	83 28	28	33 28	-,	٠ ١		10 —
Ravenna	0,63	35	35	35	0, 19	9, 20	9, 70	9.30	Messina.	0,60	82	32	32	-,	i	]	10 -
Reggio nell'Emilia .	0,49	38	85	- 1	0, 18	9,50	9,50	9,50	Palermo	0,60	40	89	37	-,	[	-	10 —
		Ì						ĺ	Ragusa	0,65	80	80	1	0, 15	9	9 —	9 — 6,50
Arezzo	0, 50	82	82	82	0, 12	6,50	7	7 -	Siraousa	0,60	32	80	1	-,,	7 — 9, 25	6,50 9,25	9,25
Firenze	0,55	38	89	1	0, 16	1	· i	10,75	Trapeni	0, 54	48	48	48	0, 20	٠, ٢٠	-,	
Livorno	0,50	29 35	28		0, 10	7 —	7 —	7,50	Cagliari	0,44	28	28	28		_	-	- ∦
Lucca	0,60	32	35 82	1	0, 16 0, 15	8	7 —	9 — 7,50	Nuoro	0, 95	25	25		0, 12	6 —	1	6 —
Massa.	0,60	40	40	-1	0, 16	0 _	• _	9 —	Sassari	0,50	27	27	27	0, 16	6, 30	6,30	6,50
,	. ]	1		!	., _	- [	- :	•		I	1	ı	ı		ا	1	יי .

^(*) I pressi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica.

# TAV. 13. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nei capiluoghi di provincia

### TRAM - GAS - ENERGIA ELETTRICA

(Prezzi in lire: a biglietto per il tram; a m³ per il gas; a kWh per l'energia elettrica)

	TRAM	l G	AB	ENEP	GIA 1	LETTRICA		m_	T	<u> </u>	AØ	İtr			ETTRICA
	AUTOBUS		Prezzo	Prez		Prezzo		TRAM AUTOBU			Prezz	<b>.</b> _	Prezz		Prezzo
CITTÀ	Filobus (a)	Prezzo netto	comples- sivo (b)	net (c	to	comples- sivo (b)	сітт 🛦 🕆	FiloBut (a)	Pre		comple sivo (	g-	netto (c)	o o	omples- sivo (b)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	media 1938 Ottob.	media 1938 Ottob.	media 1938 Ottob.	media 1938	Ottob. 1948	media 1938 Ottob.		media 1938 Ottob.	media 1938	Ottob. 1948	media 1938 Ottob.	1948 media	1938 Off ob.	1948 andia	1938 1948
Alessandria	0.95 15	0, 835 28, 05	0 010 00 40	1 20	1 70	1 75 29 0	Pàrasta	0.40	. 1 180	20 50					
Asti		0,833 28,03						0,40 18							
Cuneo	• 1	0,770 27 —													,
Novara Torino	1 1 .	0,780 28 0,660 21,50					1	0.40		00 75		l.			
Vercelli	0,50 10 -		0, 873 26, 25					0,40 15 -			1,004 24		- 1		2, <b>25</b> 38,0 2,29 34,8
							Macerata	0,50 15 -		-	-   -	_   1	1,80 31	1,20 1	1,86 32,7
Aosta	- -	- -	- -	0,80	19,70	1,35 21,2	Pesaro	- -	0,625	28 —	0,729 28	, <b>25</b> j	1,65 37	7,70 2	3,30 39,2
Bergamo		0,785 30						0.60 15 -	_		_   .	_   1	1,55 37	7. 70 2	2, 10 39, 2
Brescia		0,725 25 —					Letine	-   -	-	-	1 1				2, 10 39, 2
Como		0,638 25 — 0,694 26,06					11 101001	-   -		–					38,0
Mantova		0,725 20,85					Roma	0,30 10 -	- 0,607  1		0,711 16				1,94 23,1
Milano	0,50 15 —	0,561 20,50	0,665 21,10	1,102	26, 90	1,65 28,9	VICE BO	-   -	, _	20,00	1, 104 26	, 75	1,01 88	5,40 2	2, 12 34, 9
Pavia	0,50 15 —	0.731 25 —	0,860 25,30									l		- 1	
Sondrio Varese	0.4020 —	0,755 30 —	n 850 90 95			1,48 26,0	Camboorsac · · ·	- -	1-,		1,044 32				2. <b>2</b> 0 36, 8
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,40,20	0,100 50 -	0,000,20	1,10	20, 10	1, 80 28, 0	CHIECH	=   =	0,820	28 —	0, 924 26		1,45 86		2.20 86,6
Belzano	0,60 15	0,775 28,58	0, 909 29, 75	0,80	18,50	1,55 20.0	L'Aquila	0,40 8 -	_  _	27,50	-   27				2, <b>15</b> 37. 7 2, 10 36, 8
Trento		0,800 23,74					Teramo	0,85 15 -	1	-	-				2, 25 38, 0
Belluno	-   -	_ _	_   _	1,05	27 <b>,6</b> 0	1,60 29,1		1							
Padova		0,600 23 —					[ <del>*</del> .	0,60 15 -			-   -				1,87 36,8
Rovigo		0,880 31 —				-,,,-	N	0,60 20 -							2,90 39,5
Venezia	1	0,680 27 — 0,768 26,80			-	.,	II	0,50 15 -			1,004 26 0,739 26				2,30 39,5 1,90 29,6
Verone	0,35 15 —	0,765 27 —	0,879 27,21	5 1 - 2		.,	11' .	0,50 15 -							1,95 30,8
Vicenza	0,40 10 —	0,725 27,65	0,829 27,90	1,10	26,90	1,85 28,4			•			-			
Gorizia	0.50						Bari	0,40 15 -	-0,900	26 —	1,004 27				2,69 51 -
Udipe	1 - 1	0,785 26 — 0,605 29,60						- :-	-	-	-				2,80 51,5
,	',	0,000,20,00	0,100,20,00	] ',''']	20, 10	1,70 21,2	Lecce		1 200	28,50	1,804 26				2,80 51,9 2,80 51,9
Gело∨е,	0 50 15	0 007 01 70					Taranto	0.60 15 -							
Imperia		0, 625 21, 50 0, 846 26, 55				1,80 27,7 2 — 83,2			1	Ì	·				j
La Spezia	0,30 15 -	0,545 24,50	0,649 24,76			2, 10 33, 2		_ _	_	_	_	_ [ :	1.90 4	6. 10 :	2,45 47.
Savona		0,760 26 —			31,70	2 — 33,2	Potenza	0,60 12 -		-	-			-,,	2,45 46,
Bologna	0,35 12 -	0,550 21,50	0.654 21.75	1,85	82. DA	<b>2,</b> 10 34 . 4	Catanzaro	0.50 10	1 10	·	1 990 0	75	2, 10 54	امور	2, 85 52,
Ferrara	0,40 15 -	0,712 26,50	0,834 26,95	1,45		2, 20 37, 3	Cosenza	0.50 10			1 1		- 1		2, 65   52, 4 <b>2</b> , 1 <b>5</b>   35, 4
Forli	-   -	0.750 26 -	0.854 26,28	1,55	<b>97, 7</b> 0	2, 30 39, 2	Reggio di Calabria	0,40 15		_	-				<b>2,</b> 25 41,
Modena Parma		0,725 30		1 1		2,10 34,4				1					
Piacenza	0,30 15	0,725 26 — 0,710 80 —	0,829 26,25	1,85				_ _	1,030	, _	1, 134	_   :	1,75 4	4.18	2,60 45,4
Ravenna	- -	0,620 80,50					1	] _ [ _	-   -	-	_		1,84 4		2,59 45,
Reggio nell'Emilia		0,691 32 —					Catania	0,50 10 -	- 0, 950	88 —	1,074 38		1,60 3		2, 45 41,
		}				'	Enna	0.50 15	0.050	97.50	1,054 27		1,60 44 1,65 40		2, <b>3</b> 5 48, 4 <b>2,</b> 46 42, 1
Arezzo	_   15 _	0,906 26,50	1,010 26,75	1,80	31,70		Palermo	0,50 15 -	1.7.	1 -	1 - 1		1,74 4		2, 50 43,
Firenze	0,50 15 -	0,653 25,90	0, 757 28, 15	1,80	<b>31,7</b> 0	2,05 38,2	Ragusa	0,60 15 -		-	-	-   :	1,65 4	1,78	2,40 43,5
Grosseto	0 20 75	0 790 89 50		1,85		1,90 84,4	Siracusa	0,40 12 -	1	-	-		1,52 36	-,	2, 27 88, 1
Lucca		0,780 28,50 0,770 26						0,40 12 -	- 1 -	34,50	1, 114 34	,75	1,80 4	b, 38  1	2, 64 46, 6
Massa	0,95 20 -	0,785 25,50	0.819 25, 75	1.40	31,70	1.95 33.2				1					
Pisa	0,40 15 -	0,760 80,50	0, 864 80, 78	1.80	31.70	2.05 33.2	Cagliari	1 1				, 19	1,45 3	3,60	2, 20 85, 1
TM-4-1-	1 0 50 15 -	10 790 07 KG	10 694 97 75	1 1 40'e	90 70	م معامده	Nuoro			<b>—</b>	1 — 1 .	- 1.	1   46	B. 45	1,50 48 -
Pistoia	0,00 20	0.780 27,50	0,004 21,10	1,40	02, IV	2,10,34,2	Sassari	- -	I.	1	0,985 30	- 1			2,04 35,2

⁽a) Le cifre in corsivo si riferiscono ad autobus o filobus; per la città di Venezia il prezzo del biglietto si riferisce al percorso in vaporetto. — (b) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'atente, comprensivo della tassa governativa, dell'imposta comunalo sul consumo e dell'eventuale compartecipazione del Comune. Il prezzo dell'energia elettrica, dal 1º luglio 1947, si riferisce al consumo eccedente 1 30 kWh annui. — (c) Il sovraprezzo termico a carico dell'utente è compreso nel prezzo netto. —

# TAV. 14. — Generi distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

(Razioni in kg)

, ,	Pat (a		GEN DA M STRA	INE-	ZUCCE	іеро		Pan (a)		GENE DA MI STRA	NE-	Zugon	KRO
CITT <b>≜</b>	194	18	194	В	194	8	CITTÀ	194	8	1948		194	8
	Bett.	Ottop.	Sett.	Ottop.	Bett.	Ottob.		Sett.	Ottop.	Sett.	Ottob.	Sett.	Ottop.
		•						.	ł				
lessandria	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Pistola	6,000	6,000	-	3,000	1,000	1,00
sti	6,000	6,000	2.000	1,000	1,000	1,000	Siena	6,000	6,000	2,000	3,000	1,000	1,00
uneo	6,000	6,000	1,000 2,000	2,000 2,000	0,700	1,000	<b>´</b>			ľ	.		
ovara	6,000	6,000		8,000	2,000	2,000	Perugia	6,000	6,000	1,000	4,000	1,200	-
ercelli	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Terni,	6,000	6,000	<del>-</del>	2,000	2,000	-
		6,000	1,000	2,000	1,000	2,000	Ancona	6,000	6,000	2,000	2,000	1, 100	1,1
osta	6,000	6,000	1,000	2,000	1,100	2,000	Accoli Piceno	6,000	6,000	8,000	8,000	1,000	1,0
		1	ļ	l			Macerata	6,000	6,000	2,500	2,000	1,000	1,0
Borgamo	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000	1000IA	6,000	6,000	2,000	8,000	0,600	1,0
rescia	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000	W		_		ايا	_	٠.
omo	6,000	6,000	2,000	1,000 2,000	1,000	1,000	Frosinone	4 000	1 000	1 500	'	0.400	1
remona	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	1,100	Rieti	6,000 6,000	6,000	1,500 1,000	- 2,000	0,600	0,6
Lilano	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	0,600	Roma	6,000	6,000	2,500	0,500	0,600	0.6
nvia	6,000	6,000	- 1	2,000	_	1,000	Viterbo	6,000	6,000	2,000	8,000	1,000	1,0
ondrio	6,000	6,000	1,000	3,000	0,600	0,600	•			-,	,,,,,	,-,-	-,
arese	6,000	6,000	2,000	1,000	-	1,000	Campobasso	6,000	6,000	3,500	8,500	1,000	1,0
	,						Ohieti	6,000	6,000	1,500	2,500	0,600	0.6
Bolzano	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000	L'Aquila	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	0.0
rento	6,000	6,000	4,000	1,500	0,600	1,000	Pescara	0,000	6,000	9,000	2,000	0,600	0,
	",""	0,000	,,,,,,	:		.,	Teramo	6,000	6,000	3,000	3,000	0, 700	0,0
Belluno	6,000	6,000	4,000	-	1,500	1,000	Amalitan	4 000	4 400			0.400	_
Padova	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	1,200	Avellino	6,000	6,000 8,000	2,000 1,200	2,500	0,600	0,0
Rovigo	6,000	6,000	2,000 8,000	1,000 2,000	0,600	0,600	Caserta	6,000	6,000	2,000	1,200 1,500	0,600	0,
Treviso	6,000	6,000	2,000	2,000	0, 600 0, 600	1	Napoli	6,000	6,000	2,000	0,500	0,600	0,
Verona	6,000	6.000	2,000	2,000	1,000	1,000	Salerno	6,000	8,000	2,000	2,000	0,600	0,
7icenza	6,000	6,000	1,000	2,000	-	1,000					-		
·							Bari	6,000	6,000	2,000	0,500	0,600	0,
Jor <b>izia</b>	6,000	6,000	2,000	5 <b>,60</b> 0	0 600	0,850	Brindist	6,000 6,000	6,000 6,000	1,500	2,000	0,600 0,600	0,
Vdine	6,000	6,000	2,000	2,000	0,700	0,700	Leone	6,000	6,000	2,000 2,500	2,000 2,000	0,600	1,0
							Taranto	6,000	6,000	2,000	1,500	0,600	ō,
Genova	6,000	8,000	2,000	2,000	1,000	1,000			ļ	l i	ı		
Imperia	8,000	6,000	2,500	2,000	1,000	1,500	Matera	6.000	6,000	1,500	2,000	0,600	0,
La Spezia	6,000 6,000	6,000	4,000 2,500	1,000 1,500	1,500 1,000	1,000	Potenza	6,000	6,000	1,500	-	0,600	
	,						Catanzaro	6,000	6,000	1,500	1,500	0,600	
Bologna	6,000	6,000	1,000	1,000		1,000	Cosenza	8,000	6,000	0,500	1,000	1,000	0,
Ferrara	1 .	6,000	2,000	2,000	<u>-</u> -	1,000	Reggio di Calabria	6,000	6,000	1,500	1,500	0,500	o,
Forll	6,000	6,000	8,000	1,000	0,600	0,600		]					
Modena	6,000	6,000	3,200	2,000	1,000	1,600	Agrigento	6,000	6,000	] _	1,500	0,000	١,
Parma		6,000	2,000	2,000	0,600	1,000	Caltanissetta	6,000	6,000	=	1,500	0,000	''
Piacenza	6,000	8,000	2,000	2,000 2,500	0,600	1,000	Catania	6,000	6,000	l —	1,000	1,000	1,
Reggio nell'Emilia	8,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Enna	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,
	0,000	5,000	-,	_,500	1,565	.,555	Messina	6,000	6,000	1,500	4,000		1,
• ,		1	l		1		Palermo	6,000	6,000	2,000	8,500	0,600	1,
Arezzo	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	0,600	Ragusa	6,000	6,000	3,000	2,000	0,600	2,
Firenze		· '	1,000	4,500	0,600	0,600	Siracusa	6,000	6,000	2,000 1,500	1,500	0,600	١
Grosseto		1 '	2,000	2,000	0,600	1,000	тарош	0,000	1 0,000	1,000	1,000	-	0,
Livorno			2,600	2,000	0,600	1,000			Į.		1		1
Lucea			2,000	1,000	1,000	1,000	Cagliari		6,000	1,500	1,500	0,600	
Massa	1 '	1 '	1,500	2,000	1.000	1,000	Nuoro	6,000	6,000	3,000	2,500	0,600 1,000	
Pisa	. <b>6,00</b> 0	6,000	1,000	2,000	1,000	1,000	Sassari	6,000	6,000	3,000	2,000	1 -, 000	1

(*) I dati contenuti nella presente tavola sono rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo le norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. Le razioni considerate sono quelle eflettivamente distribuite ai normali consumatori nel corso del mese; la razione mensile del pane è calcolata considerando il mese di 30 giorni. La lincetta (—) sta ad indicare che non vi è stata distribuzione.

(a) Ad integrazione della razione del pane è stata distribuita farina di granoturco, nel mese di settembre: a Gorizia, kg 1,500. Nel mese di ottobre: a Gorizia, kg 1,500.—(b) le razioni distribuite si riferiscono a pasta e/o riso e/o farina di cercali. Per talune città, nelle quantità dei generi da minestra e dello zucchero sono comprese le razioni straordinarie assegnate ai normali consumatori ed alla categoria A.

TAV. 15. — Valore calorico dei generi distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

. <i>.</i>	Set	tembre	1948	0	ttobre 1	948		Set	tembre :	1948	Ot	tobre 1	948
OITTÀ `		Calorie			Calorie		OITTA		Calorie			Calorie	_
	Com- pleasive	Generi rasio- nati	Altri generi	Com- plessive	Generi razio- nati	Altri generi		Com- plessive	Generi rasio- nati	Altri generi	Com- plessive	Generi rasio- nati	Alt
Alessandria	1.183	1.188	_	1.168	1.163	_	Pisa	793	· 793		893	898	_
Asti	910	910	-	785	785	_	Pistola	677	677	_	1.011	1.011	_
Juneo	752	752	- '	898	898	- '	Siena	910	910	l —	1.802	1.302	_
Novara	910	910		898	898	_	Perugia	821	821	:	992	992	
Corino	813	818	-	1.148	1.143	_	Terni	950	950	_	898	898	-
Vercelli	910	910	-	898	898	— <u>.</u>					1		-
Losta	793	798	-	1.030	1.030		Ancona	924 1.109	924 1.109	_	911	911 1.024	-
	-010	910	_	898	898	_	Macerata	· 968	968	_	808	898	١.
Bergamo	910 910	910	_	898	898	_	Posaro	855	855	—	1.011	1.011	١.
omo	778	778	_	732	732	_	Frosinone	•		,	,	3	
remona	910	910	_	898	898	`	Latina	797	797	-	752	752	١.
lantova	855	855	_ i	911	911	_· :	Rieti	908	903	_ :	898	898	
ilano	855	855		845	845	l — i	Roma	914	914		808	808	[
svia	540	540	_	898	898	<b>.</b>	Viterbo	910	910		1.011	1.011	١
ondrio	828	828	_	1.045	1.045		Campobasso	1.085	1.085		1.067		
&resc	778	773	′ –	785	785	-	Ohieti	707	797	_	902	1.067	-
	•		`		المو		L'Aquila	855	855	_	845	902 845	:
olzano	910	910	-	1.030	1.030	<i>-</i>	Pescara	972	972	_	845	845	
rento	1.095	1.095	_	842	842	-	Teramo	1.122	1.122		1.090	1.090	] ]
elluno	1,212	1.212		678	673	_	1				1		
adova	987	937	_	925	925		Avellino	855	855	_	902	902	-
ovigo	855	865	_	658	658		Benevento	762 855	762 855	_	755 789	755	١.
reviso	972	972	- 1	. 845	845	- 1	Napoli	855	856	_,	676	789 676	-
enezia	855	855	- 1	1	7	1	Salerno	855	855		845	845	-
erona	1.047	1.047	[	898	898	-	·	1					:
lcenza	798	798	- [	898	. 898	_	Bari	855	856	-	676	676	٠
orizia	1.085	1.085		1.458	1.458		Brindisi	992	992	-	805 .	805	٠
dine	869	869	_	858	858		Foggla	1.129	1.129	-	1.163	1:168	-
dillo	.000	300	_	955	300	_	Lecce	1.050	1.050 855		1.163 789	1.163 789	-
enova	910	910		898	898		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	855	800		(89	עסי	-
nperia	968	968	- 1	964	964	· —	Matera	1.070	1.070	_	1.110	1.110	-
Spezia	1.212	1.212	-	785	785	- 1	Potenza	797	797	_	540	540	-
Wons	968	968	- [	. 842	842	-	Catanzaro	797	797		709	709	-
ologna	657	657		785	785	_	Cosenza	1.008	1.008	-	, 719	719	-
Presa	778	778	_	898	898	}	Reggio di Calabria	788	783	· - I	769	789	-
orli	972	972	_ [	812	812	-	Agrigento	950	950	_	868	868	
odena	1.080	1.080	· _	977	977	_	Caltanissetta	540	540	_	709	709	
arma	855	855	- 1	- 898	898	-	Catania	677	677	_ I	785	785	-
acensa	855	865	-	898	898	- t	Enna	910	910	- 1	1.081	1.091	-
Avenna	667	657	-	822	822	-	Mossina	564	564	-	1.203	1.203	-
eggio nell'Emilia	910	910	-	942	942	-	Palermo	855	855	- [	1.147	1.147	
resso	987	937	_	982	932	_	Ragusa	972	972	- 1	1.031	1.031	
rense	789	739	_	1.127	1.127	_	Siracusa	002	992	-	709	709	-
rosseto	855	855	_	898	898	_	Trapani	1.098	988	110	789	789	-
vorno	1.064	1.084	_	898	898		Cagliari	797	797	_	709	709	_
1008	910	910	_ #	785	785	·	Nuoro	1.054	1.054	_	822	822	_
8888	716	715	I	898	898	[	Sassari	1.027	1.027	_ !	766	786	_

^(*) Le calorie medie giornaliere per testa riportate nella presente tavola sono ottenute calcolando le calorie totali delle quantità di generi effettivamente distribuite ai normali consumatori nel corso del mese considerato e dividendo il numero di calorie così ottenuto, per il numero dei giorni del mese stesso. I valori calorici dei singoli prodotti sono stati desunti dalle « Tabelle di composizione in principii nutritivi e in calorie del più comuni elementi», edite dall'Istituto della Nutrizione del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Per generi razionati s'intendono quelli soggetti alla disciplina nazionale e cioè: pane, generi da minestra (pasta, riso, farina di cereali), succhero e grassi. Le quantità dei suddetti generi, distribuiti nei mesi indicati sono riportate nella tavola precedente.

# III. — Salari e stipendi

TAV. 16. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (*) (Base: 1938 = 100)

## A) INDICE GENERALE E INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA

			81 GLI						)E s	0 L Ü 8	1 G	L I A	88 R	9 7 6	P A M	ILIA	n t			
CLASSI			- · ,				Ū	omair	1			D	onn	в			Inc	o <b>m</b> p	less	0
D' INDUSTRIA	1947		1 0	4 8		1947		. 19	4 8		1947		1 9	4 8		1947		10	4 8	
	Sett.	Glug.	Lugl.	Agos.	Sett.	Sett.	Giug.	Lugi.	Agos.	Sett.	Sett.	Giug.	Lugi.	Agos,	Sett.	Sett.	Glug.	Lugi.	Agos,	Sett
Estrattive	5.256	5.861	5.861	6.217	6.217	4.762	5,309	5.309	5.390	5.390	_	_		_		4.762	5.909	5.309	5.390	5.89
Legno	•		!			•		,				6.960		1	L				1	1
Alimentari								ı	1		!	7.145	7.146	7.850	7.350				1	
Metallurgiche				ı	1		1	ı				<b>-</b>	_	—					4.278	
Meccaniche	4.617	5.027	5.045	5.312	5.312	4.100	4.491	4.511	4.581	4.581	6.086	7.298	7.824	7.444	7.444	4.820	4.741	4.761	4.888	4,83
Lavoraz, min. non me- tallici	5.076	5.589	5.589	5.894	5.894	4.564	5.040	5.040	5.099	5.099	6.502	7.278	7.286	7.400	7.400	4.845	5.864	5.366	5.433	5.43
Edilizie	4.699	5.200	5.201	5.481	5.481	4.161	4.643	4.643	4.781	4.731	<b> </b> -	-	—	l —		4.161	4.648	4.649	4.781	4.78
Chimiche	4.705	5.167	6.157	5.409	5.409	4.185	4.614	4.613	4.687	4.687	5.724	6.827	6.827	6.418	6.418	5.004	5.525	5.525	5.605	5.60
Poligrafiche	3.692	4.024	4.060	4.847	4.851	3.287	8.549	3.587	8.740	8.749	<b> </b> -	-	l —	-	) - <del></del>	8.237	8.549	8.587	8.740	8.74
Ouoio e calzature	4.403	4.856	4.863	5.110	5.110	8.898	4.821	4.329	4.385	4.885	5.981	6.727	6.767	6.938	6.938	4.587	5.187	5.155	5.250	5.25
Tessili	5.095	5.672	5.672	5.950	5.950	4.611	5.163	5.168	5.194	5.194	6.149	6.982	6.982	7.066	7.066	5.754	6.477	6.477	6.585	6.58
Produzione e distribu- zione energia elettrica	4.729	5.199	5.227	5.532	5:532	4.274	4.784	4.766	4.897	4.897	_	_	_	_	_	4.274	4.794	4.766	4.897	4.89
COMPLESSO	4.670	5.185	8.142	5.417	5.417	4.157	4 594	4.602	4.677	4.677	6.254	6.986	8.992	7.129	7.129	4.720	5.216	5.228	5.815	5.81

### B) INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA E PER CATEGORIE PROFESSIONALI (UOMINI)

	0	PERAI	SPECI.	ALJZZA	ฑ 		PERAI	QUAL	FIOAT	ı	OPER	AI COL	CUNI C		DVAL ^I		м	<b>₽ BO≜</b> ₹	L	
Classi D' industria	1947	<u> </u>	10	4.8		1947	I	1 9	4 8		1947		1 9	4 8		1947		19	4 8	
	Sett.	Glug.	Lugi.	Agos,	Sett.	Sett.	Glug.	Lugi.	Agos.	Sett.	Sett.	Giug.	Lugi.	<b>∆ g</b> ue,	Sett.	Sett.	Giug.	Lugl	Agos.	Set
<del></del>					Co	MPRE	SI GL	I <b>A.98</b> 1	IN DO	PAMU	JARI									
Cstrattive	4.218	4.598	4.598	4.847	4.847	1 4.803	5.341	5,841	5.650	5.650	5.186	5.901	6.901	6.248	6.248	<b>5.789</b>	6.524	6.524	6.944	1 6.1
egno	8.930	4.280	4.280	4.477	4.477	4.527	4.982	4.932	5.179	5.179	4.966	5.424	5.424	6.695	5.695	5.730	6.271	6.271	6.595	6.
Alimentari	3.558			4.108			4.478							5.032	1	4.680		1		
detallurgione	8.602	8.890	8.907	4.121	4.121	4.107	4.460	4,478	4.715	4.715	4.597	4.990	5.005	5.282	5.282	4.806	5.245	5.264	5.541	5.
deccaniche	3.768	4.088	4.107	4.815	4.815	4.529	4.926	4.045	5.208	5.208	5.070	5.586	5.551	5.842	5.842	5.877	5.860	6.870	6.204	₿.
avoraz, min, non me-		į	l								)	1	ļ		i	1	1	1	(	
talliel	4.635			5.800		4.004		. 1			1	5.725		1		5.868			1	1
Edilizie	3.840	,	4.206			4.128			4.786			5.080				5.150	1		,	1
himiche							5.089							I .	1	5.089	4		5.927	
Poligrafiche	8.833			1		В	8.749									4.650	1	1	6.414	1 -
Duoio e calzature	4.069		1	4.645		4.290						1							,	
Cessili	4.530	5.186	5.186	5.431	5.431	5.050	5.574	5.674	5.889	5.839	5.865	5.939	5.989	6.239	6.290	5.727	6.898	6.398	0.734	6.
Produzione e distribu- zione energia elettrica	4 491	4 890	4 944	5 990	8 99n	4 590	5.010	6 041	E 959	E 959	4 951	E 900	£ 917	5 490	S 400	J	E 756	E 740	0.005	. م ا
- ·	l	l			l .	ll .	1	1			8	!	1	!		II .	1			1
OOMPLESSO	3.899	4.872	4.282	1.498	4.499	4.500	4.922	4.931	9.190	9.190	4.840	D. 831	5.837	5.619	5.616	6.231	5.805	8.806	8.129	6.
•					E	scrus	i GLI	ASSE	GNI B	'AMIL	IARI									
Estratiive	3.719	4.041	4.041	i 4.110	4.110	4.413	4.784	4.784	4.877	4.877	4.054	5.808	5.808	5.896	5.396	5.801	5.994	5.994	6.065	6.6
Legno	3.450	8.775	3.775	3.810	3.810	4.001	4.388	4.388	4.493	4.438	4.416	4.875	4.875	4.920	4.926	5.220	5.747	5.747	6.818	5.
Allmentari	3.100	3.400	3.408	3.620	3.620	3.698	8.915	8.916	8.057	8.957	3.840	4.208	4.209	4.270	4.270	4.095	4.557	4.500	4.681	4.
Metallurgiche	8.149	8.413	3.432	8.502	8.502	9.019	8.947	3.961	4.033	4.033	4.123	4.448	4.481	4.545	4.545	4.289	4.708	4.782	4.814	4.
Meccaniche	8.285	8.590	3.610	8.662	8.662	4.002	4.386	4,400	4.477	4.477	4.542	4.990	5.007	5.079	5.079	4.804	5.296	6.325	5.420	Б.
Lavoraz, min, non me-	ŀ	1	1			ĺ													ŀ	
tallici	I '						4.808									4.847	1 -	1	5.461	1
Edilizie	3.305		1	1	ľ	R	3.999				ı	1		l	1	4.698		i	1	_
Ohimiche	1	1	1		1	U	4.568					4.723			1	4.520	1	6.054	1	
Poligrafiche	2.904						3.293				ľ	4.112				4.135		1		1
Ouolo e calzature	•	3.907		8.962		3.781					1	4.578				4.516	1			
Tessili	4.082	4.710	4.710	4.707	4.707	4.663	5.053	5.053	5.105	<b>5</b> .105	4.872	5.425	5.425	5.501	5.501	5.250	5.888	5.888	5.600	₿,
Produzione e distribu-	4 001	4 40	4 545	4 400	4 400	4 000		4 500	4 700	4 700	4 205	4 601	4 007	4 057	4 057	4 700	5 0=4	5 904	5 977	
zione energia elettrica	1	1	1	J	ļ	N	4.648				1	ı	ľ	ı	!	11 .	1		1	1.
COMPLESSO	8.426	3 3.774	1 3.784	3.859	3.859	y 3.993	4.383	4.393	4.458	4.468	4.329	4.780	4.788	4.870	4.876	N 4.695	5.240	5.244	į <b>5.319</b>	5.

^(*) Circa i criteri seguiti per la rilevazione dei dati salariali e per il calcolo degli indici, ved. la relazione riportata nell'Appendice del Bollettino Pressi, fasc.n. 3, luglio 1947: I numeri indici dei salari contrattuali nell'industria.

## TAV. 17. — Numeri indici dei salari contrattuali nei trasporti terrestri (*)

(Base: 1938 = 100)

		Come	RESI GL	I ASSEC.	NI FAMI	LIARI			Esci	LUSI GLI	_ ASSEGN	I PAMIL	JARI	
CATEGORIE	1947	Ī		1 9	4 8		-	1947	l		19	4 8		
PROFESSIONALI	Settem.	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Settem.	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.
Specializzati	4.079 4.458 4.786 5.149 4.683	4.453 4.855 5.250 5.608 <b>5.005</b>	4.448 4.850 5.244 5.604 <b>5.000</b>	4.456 4.862 5.262 5.619 5.018	4.445 4.858 5.254 5.604 5.003	4.738 5.138 5.544 5.950 <b>5.803</b>	4.738 5#138 5.544 5.956 <b>5.303</b>	8.607 8.955 4.250 4.675 4.082	3.961 4.332 4.696 5.052 4.475	8.955 4.317 4.696 5.044 4.467	3.965 4.330 4.712 5.072 4.483	3.958 4.380 4.702 5.050 4.474	4.090 4.435 4.785 5.184 4.584	4.090 4.435 4.785 5.184 4.584

^(*) Circa i criteri seguiti por la rilevazione dei dati salariali e per il calcolo degli indici, vedasi la Nota aggiuntiva sui numeri indici dei salari nei trasporti terrestri, riportata nell'Appendice del Bollettino dei Pressi, fasc. n. 8, luglio 1947.

#### TAV. 18. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'agricoltura (*)

(Dati provvisori — Base: 1938 = 100)

	LAV	OBATORI CO	NIUGATI (WO	mini)		L	AVOBATO	BI NON	DONITEA	T I	
MESI	G-14-44	Dto-ti	Braccianti	in		per categori	la.	per	sesso e per	età	Indice
2201	Salariati fissi	semifissi	avventizi	complesso	Salariati fissi		Braccianti avvent. (a)	Uomini (b)	Donne	Ragazzi	generale (c)
1948 : Gennaio Febbraio	5.411 5.450 5.479 5.526 5.527	5.422 5.435 5.456 5.449 5.451	5.429 5.463 5.480 5.486 5.487	5.426 5.460 5.479 5.492 5.493	5.979 6.021 6.053 6.109 6.109	5.804 5.819 5.848 5.835 5.837	6.493 6.545 6.573 6.579 6.581	5.848 5.891 5.912 5.928 5.929	7.778 7.845 7.887 7.801 7.895	6.720 6.760 6.800 6.807 6.808	6.417 . 6.466 6.495 6.507 6.508
Giugno Luglio Agosto Settembre	5.557 5.666 5.760 5.778	5.468 5.518 5.640 5.690	5.496 5.606 5.741 5.757	5.506 5.614 5.741 5.758	6.150 6.276 6.386 6.390	5.873 5.931 6.054 6.077	6.594 6.710 6.928 6.950	5.946 6 076 6.234 6.250	7.917 8.010 8.331 8.347	6.816 6.904 7.116 7.164	6.52 6.64 6.84 6.86

(*) I numeri indici riportati nella presente tavola sono calcolati in base ai salari spettanti alle varie categorie di lavoratori dell'agricoltura secondo i contratti collettivi o gli accordi sindacali in vigore in clascuno dei mesi considerati (Ved. anche la nota (*) in calce alla Tav. 23 a pag. 56). Per i salariati fissi e per i braccianti semifissi gli indici sono calcolati per i soli comini di età superiore ai 20 anni.

(a) Indice medio degli comini, donne e ragazzi.— (b) Indice medio dei salariati fissi, dei braccianti semifissi e dei braccianti avventizi.—

(c) L'indice generale è ottenuto dalla sintesi degli indici dei salari riguardanti i lavoratori non coningati secondo il sesso e l'età.

#### TAV. 19. -Numeri indici delle retribuzioni del personale civile dello Stato (*)

(Base: media mensile 1938 = 100)

			Pars	ONAL	E OE	LIBE			l —	P	5 <b>B</b> 6 0	NALE	CON	T G A	r o	<del></del>
		Numer retribi				Numer retribu				Numer retrib					i indic nzione	
GRADO E QUALIFICA	1 9	4 7	19	4 8	1 9	47	19		19	4 7	19	4 8	19	47	19	
	Lugito settem.	Ottobr. dioem.	Genn. Juglio	Agosto settem.	Luglio settem.	Ottobr. dicem.	Genn. luglio	Agosto settem.	Lugito settem.	Ottobr. dicem	Genn. luglio	Agneto Settem.	Luglio settem.	Ottobr. dicem.	Genn. luglio	Agosto settem.
IV - Direttore generale	1.497 1.568 1.657 1.742 1.904 1.988 2.206 2.610 2.081	1.586 1.684 1.798 1.909 2.102 2.210 2.472 2.953 2.257	1.586 1.684 1.798 1.909 2.102 2.210 2.472 2.953 2.257	1.595 1.695 1.812 1.925 2.121 2.232 2.498 2.980 <b>8.280</b>	1.619 1.704 1.809 1.910 2.098 2.195 2.440 2.895 <b>2.232</b>	1.722 1.838 1.973 2.103 2.327 2.453 2.766 8.292 2.504	1.718 1.628 1.903 2.092 2.316 2.440 2.742 3.275 <b>8.491</b>	1.723 1.842 1.979 2.111 2.338 2.465 2.772 3.314 2.517	1.625 1.734 1.860 1.081 1.021 2.016 2.206 2.537 2.082	1.807 1.970 2.148 2.820 2.275 2.411 2.669 3.108	1.807 1.970 2.148 2.320 2.275 2.411 2.609 3.108	1.842 2.015 2.203 2.385 2.342 2.486 2.756 3.210	1.767 1.897 2.045 2.187 2.132 2.220 2.486 2.795 8.297	1.978 2.170 2.879 2.580 2.549 2.674 2.967 3.448 2.764	1.967 2.159 2.866 2.567 2.530 2.660 2.952 3.480 2.749	2.008 2.211 2.430 2.642 2.608 2.747 3.054 3.556 2.832
IX - Archivista capo X - Primo archivista	2.267 2.538 2.927 3.461 4.038	2.520 2.845 3.312 3.960 4.634	2.520 2.845 8.312 3.960 4.634	2.245 2.875 3.349 4.008 4.692	2.499 2.808 3.245 3.848 4.469	2.798 3.163 3.691 4.425 5.160	2.778 3.147 3.672 4.403 5.134	4.459 5.202	2.258 2.483 2.783 3.154 3.520	2.701 3.004 3.410 3.922 4.401	2.701 8.004 8.410 3.922 4.401	4.067 4.568	2.481 2.732 3.062 3.469 8.855	2.989 3.328 3.777 4.341 4.848	2.974 3.811 8.758 4.819 4.828	3.071 3.426 3.895 4.486 5.014
Indice medio gruppo C	3.093	3.513	3.513	3.554	8.430	3.916	8.897	3.944	2.884	3.550	8.550	3.676	8.171	8.928	8.908	4.054
Primo commesso	2.950 8.313 3.936 4.865	3.863 3.795 4.525 5.612	3.363 3.795 4.525 5.612	8.403 3.842 4.5d2 5.684	3.292 8.703 4.397 5.440	8.773 4.264 5.079 6.802	3.753 4.242 5.053 6.270	3.800 4.297 5.120 6.354	2.865 3.189 3.212 4.158	3.545 3.908 4.018 5.224	8.545 8.909 4.018 5.224	3.674 4.054 4.171 5.425	8.172 8.474 8.946 4.579	3.952 4.958 4.965 5.784	8.931 4.381 4.940 5.754	4.081 4.499 5.186 5.985
Indice medio personale subalterno	3.719	4.270	4.270	4.324	4.155	4.795	4.770	4.833	8.226	4.028	4.028	4.181	8.776	4.744	4.790	4.908
INDICE GENERALE	2.680	3.027	8.027	3.061	2.967	8. <b>87</b> 8	8.356	8.396	2.552	3.114	8.114	3.220	9.844	8.494	8.476	8.601

^(*) Calcolati in base alle retribuzioni medie mensili riportate nella Tav. 24 a pag. 56.
Gli Indioi per ciascuno dei tre gruppi sono stati calcolati mediante media aritmetica ponderata degli indici semplici relativi agli stipendi mensili di ciascun grado gerarchico. Ai fini della ponderazione è stata considerata la situazione numerica del personale civile di ruolo delle Amministrazioni centrali dello Stato al 1º luglio 1046. L'indice complessivo è stato calcolato mediante media aritmetica ponderata degli indici di gruppo, assumendo come peso la forsa numerica del personale appartenente a ciascun gruppo al 1º luglio 1046.

TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 agosto 1948 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

1	1	<u> </u>			· ·			naliere TBIE			IVE	(a)					ī
d'ordine		М		i minera				nière di	<del></del>	ibili fos				marmo ia e piet		,	d'ordine
Numero d'or	PROVINCIE	Specializzati (armal.,aggiust. perforatori)	Qualificati (arganisti, pic- conieri)	Comuni (vagonisti, aiuti minalori)	Manovali (cariolanti)	Donne (I* categoria)	Specializzati (C. sq., armat., cavat. di l' cat.)	Qualificati (minatori, ja- legnami)	Comuni (carrellisti, aiuti minatori)	Manovali (cariolanti)	Donne (infermiere, addette cernita)	Specializzati (minatori, capi cava, armatori)	Qualificati (credori, ta- olicioni, scalp.)	Comuni (arganisti)	Manovall (addetti carico e scarico)	Donne (I* categoria)	Numero d'es
123 4 5 6 7 8 9 10 112 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	Alessandria Asti Cuneo Novara Torino Verceili Aosta Bergamo Brescia Como Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Bolzano Trento Belluno Padova Rovigo Treriso Venezia Verona Vicenza Udine Genova Imperia La Spezia Savona Bologna Forli (b) Piacenza Ravenna Reggio nell'Emilia Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pisa Perugia Terni Ancona (b) Ascoli Piceno Macerata Frosinone Latina Rieti Roma Chieti L'Aquila Pescara Teramo Avellino (b) Benevento Caserta Napoli Salerno Bari Foggia Taranto Macera Napoli Salerno Bari Foggia Taranto Macera Potenza Reggio di Calabria Ayelino (b) Benevento Caserta Napoli Salerno Bari Foggia Taranto Macera Potenza Catanzaro (b) Cosenza Reggio di Calabria Ayelino (b) Benevento Caserta Napoli Salerno Bari Foggia Taranto Matera Potenza Catanzaro (b) Cosenza Reggio di Calabria Ayelino (b) Benevento Caserta Napoli Salerno Bari Foggia Taranto Matera Potenza Cataniasetta Catania Reggio di Calabria Argigento (b) Cosenza Reggio di Calabria Argigento (b) Cosenza Reggio di Calabria Argigento (b) Cosenza Reggio di Calabria Argigento (b) Cosenza Reggio di Calabria Argigento (b) Cosenza Reggio di Calabria Argigento (b) Cosenza Reggio di Calabria Argigento (b) Cosenza Reggio di Calabria Argigento (b) Cosenza Reggio di Calabria Argigento (b) Cosenza Reggio di Calabria Argigento (b) Cosenza Reggio di Calabria Argigento (b) Cosenza Reggio di Calabria Argigento (b) Cosenza Reggio di Calabria Argigento (b) Cosenza Reggio di Calabria Argigento (b) Cosenza Reggio di Calabria Argigento (b) Cosenza Reggio di Calabria Argigento (b) Cosenza Reggio di Calabria Argigento (b) Cosenza Reggio di Calabria				1.063 1.283 1.272 1.287 1.303 1.273 1.303 1.123 1.123 1.123 1.121 1.333 1.176 1.140 1.115 1.300 1.176 1.115 1.300 1.177 1.104 1.118 1.247 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129	716	1.144 1.248 1.304 1.248 1.318 1.294 1.410 1.415 1.205 1.242 1.215 1.207 1.182 1.220 1.221 1.404 1.328 1.220 1.186 1.1265 1.1265 1.184 1.132 1.131 1.114 1.132 1.131 1.114 1.132 1.131 1.131 1.114 1.107 1.077 987 1.077 987 1.077 987 1.094	1.108	1.088	1.063	734 833 752 874 805 874 805 875 875 875 875 875 875 875 875 875 87	1.198 1.193 1.138 1.382 1.412 1.297 1.240 1.234 1.373 1.435 1.256 1.225 1.118 1.242 1.234 1.205 1.225 1.118 1.242 1.238 1.297 1.438 1.297 1.438 1.297 1.438 1.297 1.438 1.297 1.438 1.297 1.438 1.297 1.438 1.297 1.438 1.297 1.491 1.392 1.311 1.010 1.114 1.116 1.010 1.114 1.116 1.010 1.114 1.116 1.017 1.1187 1.010 1.114 1.116 1.017 1.1187 1.010 1.114 1.116 1.017 1.1187 1.010 1.114 1.116 1.017 1.116 1.017 1.116 1.017 1.116 1.017 1.116 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.017 1.0	1.160 1.161 1.101 1.337 1.311 1.353 1.259 1.203 1.206 1.324 1.235 1.3904 1.331 1.887 1.209 1.209 1.209 1.201 1.171 1.189 1.203 1.204 1.312 1.203 1.211 1.140 1.192 1.121 1.130 1.304 1.141 1.130 1.304 1.141 1.150 1.204 1.162 1.129 1.127 1.148 1.150 1.204 1.189 1.171 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.204 1.100 1.205 1.006	1.142 1.143 1.082 1.304 1.291 1.304 1.317 1.245 1.184 1.178 1.310 1.360 1.310 1.360 1.310 1.361 1.164 1.170 1.164 1.170 1.184 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.118 1.245 1.388 1.193 1.170 1.181 1.129 1.120 1.121 1.284 1.129 1.121 1.284 1.129 1.121 1.284 1.129 1.121 1.284 1.129 1.121 1.102 1.121 1.102 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103	1.117 1.130 1.058 1.278 1.280 1.281 1.281 1.161 1.296 1.162 1.381 1.145 1.168 1.161 1.281 1.180 1.162 1.180 1.162 1.190 1.102 1.100 1.102 1.281 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109		1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 1 11 12 1 18 1 15 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

(*) I dati sono rilevati dagli Uffici Provinciali del Lavoro e comunicati all'Istituto Centrale di Statistica per tramite del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale. Le paghe si riferiscono ad una giornata di otto ore di lavoro al lordo delle ritenute a carico del lavoratore. Sono comprensive dell'indennità di contingenza, delle altre eventuali indennità a carattere continuativo e degli assegni familiari, riferiti ad operaio capo famiglia, avente moglie e tre figli a carico. Dalla paga relativa alle donne sono esclusi gli assegni familiari.

(a) Le paghe degli operai addetti alle industrie estrattive, comprendono oltre le indennità indicate nella nota precedente, anche le indennità speciali, variamente denominate, (di miniera, di sottosuolo, di assiduità, di alta montagna, di galleria, ecc.). — (b) Per le provincie di Forlì, Ancona, Avonino, Catanzaro. Agrigento, e Palermo, le paghe relative agli operai delle miniera di miniera di combustibili fossili e cave di torba sono quelle stabilite per le miniere di salgemma.

# Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattualigdegli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 agosto 1948 (*)

r=			<del></del>				<u> </u>		<del></del>	ralier		<del></del>		<del></del>								
9		I	TEUCE	IE DE	L LEGN	io.	In	D <b>USTR</b>	TE ALI	MENTA	.RJ	Indt	JET <b>RI</b> E	META	LLURG	TOHE	Int	USTRI	E MEO	OAN1O	TE.	90
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzati (ebanisti I* cat.)	Qualificati (lucidutori, ebanisti 2º cat.)	Oomunt (segantini, ebanisti 3* cal.)	Manovali	Donne (1* categoria)	Specializzati (capi mugnat, capi squadra)	Qualificati (cilindristi, spanditori)	Comuni (insaccatori, gramolisti)	Manovali	Donne (1* categoria)	Specializzati (capi turno formatori)	Qualificati (formatori, aggiustatori)	Comuni (imboccatori, sbavadori)	Manovali	Donne (I* categoria)	Specializzati (attrezsisti, tornitori)	Qualificati (fabbri, aggiustatori)	Comuni (aiutanti)	Manovali	Donne (1º categoria)	Namero d'ordine
	Alessandria Asti Cuneo Novara Torino Verceili Aosta Bergamo Brescia Como Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Bolzano Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza Gorizia Udine Genova Imperia La Spezia Savona Bologna Ferrara Forli Parma Piacenza Ravenna Roggio nell'Emil Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pisa Pistoia Siena Perugia Terni Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro e Urbino Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Oampobasso Chieti L'Aquila Pescara Teramo Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno Bari Brindisi Foggia Taranto Matera Potenza Cotanzaro Cosenza Roggio di Calab Ayelino Bari Brindisi Foggia Taranto Matera Potenza Cotanzaro Cosenza Roggio di Calab Ayelino Bari Brindisi Foggia Taranto Matera Potenza Cotania Enna Messina Messina Messina Messina Tarapani Cagliari Nuoro Sassari (*) Ved. nota (*) alle	1.244 1.377 1.282 1.284 1.285 1.186 1.222 1.286 1.288 1.304 1.283 1.290 1.288 1.304 1.291 1.813 1.291 1.813 1.291 1.813 1.291 1.813 1.291 1.813 1.291 1.813 1.291 1.813 1.291 1.813 1.291 1.813 1.291 1.813 1.291 1.813 1.291 1.813 1.291 1.813 1.291 1.813 1.191 1.191 1.190 1.191 1.190 1.191 1.190 1.191 1.190 1.191 1.191 1.190 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191	1.174 1.107 1.208 1.299 1.207 1.215 1.308 1.284 1.302 1.352 1.352 1.211 1.184 1.198 1.200 1.168 1.201 1.189 1.101 1.189 1.101 1.189 1.101 1.189 1.101 1.189 1.101 1.189 1.101 1.189 1.101 1.189 1.101 1.189 1.101 1.189 1.101 1.189 1.101 1.189 1.101 1.189 1.125 1.111 1.101 1.111 1.101 1.111 1.101 1.111 1.101 1.111 1.101 1.111 1.101 1.111 1.101 1.111 1.101 1.111 1.101 1.111 1.101 1.111 1.101 1.111 1.101 1.111 1.101 1.111 1.101 1.111 1.101 1.111 1.111 1.101 1.111 1.101 1.111 1.101 1.111 1.101 1.111 1.101 1.111 1.101 1.111 1.101 1.111 1.101 1.111 1.101 1.111 1.101 1.111 1.111 1.101 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.104 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1080 1.1	1.156 1.088 1.248 1.248 1.262 1.165 1.255 1.180 1.184 1.325 1.381 1.268 1.282 1.332 1.166 1.282 1.166 1.179 1.127 1.195 1.166 1.143 1.092 1.166 1.143 1.092 1.166 1.143 1.092 1.166 1.143 1.092 1.166 1.143 1.092 1.166 1.143 1.092 1.166 1.143 1.092 1.166 1.143 1.092 1.166 1.143 1.092 1.166 1.143 1.092 1.166 1.143 1.092 1.166 1.121 1.130 1.106 1.121 1.130 1.106 1.121 1.130 1.106 1.121 1.130 1.106 1.121 1.130 1.106 1.108 1.092 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109	1.122 1.082 1.223 1.237 1.149 1.230 1.155 1.159 1.209 1.261 1.292 1.241 1.257 1.306 1.193 1.107 1.242 1.153 1.107 1.242 1.153 1.107 1.222 1.141 1.155 1.118 1.144 1.157 1.222 1.144 1.157 1.222 1.141 1.155 1.118 1.148 1.148 1.148 1.148 1.148 1.148 1.148 1.148 1.148 1.148 1.148 1.148 1.148 1.148 1.148 1.148 1.148 1.153 1.008 1.205 1.122 1.141 1.092 1.093 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099	628 710 678 652 606 655 631 545 712	1.154 1.314 1.314 1.345 1.200 1.246 1.250 1.395 1.354 1.285 1.332 1.330 1.280 1.249 1.196 1.144 1.303 1.273 1.229 1.246 1.208 1.128 1.300 1.221 1.214 1.389 1.128 1.129 1.208 1.121 1.211 1.310 1.200 1.221 1.248 1.168 1.232 1.248 1.168 1.232 1.248 1.168 1.211 1.310 1.200 1.302 1.214 1.310 1.120 1.302 1.214 1.310 1.120 1.302 1.276 1.191 1.181 1.181 1.173 1.102 1.148 1.173 1.102 1.148 1.173 1.102 1.148 1.173 1.102 1.148 1.173 1.102 1.148 1.173 1.102 1.148 1.173 1.102 1.148 1.173 1.102 1.148 1.168 1.173 1.102 1.173 1.102 1.148 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.192 1.191 1.191 1.192 1.190 1.1060 1.077 1.1089 1.077 1.087 1.087 1.087 1.087 1.087 1.087 1.087 1.087 1.087	1.172 1.116 1.276 1.305 1.177 1.208 1.317 1.248 1.317 1.244 1.359 1.244 1.198 1.108 1.119 1.229 1.1294 1.119 1.1294 1.119 1.1294 1.119 1.1294 1.119 1.1294 1.119 1.1294 1.119 1.1291 1.1305 1.119 1.1291 1.1305 1.141 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.	1.154 1.096 1.295 1.165 1.285 1.165 1.333 1.298 1.325 1.274 1.339 1.325 1.274 1.339 1.326 1.274 1.339 1.326 1.274 1.339 1.1204 1.184 1.184 1.184 1.170 1.192 1.170 1.192 1.170 1.192 1.110 1.303 1.116 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126	1.129 1.070 1.230 1.258 1.149 1.162 1.1663 1.208 1.298 1.249 1.312 1.151 1.151 1.151 1.162 1.163 1.211 1.158 1.168 1.280 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.181 1.167 1.151 1.167 1.167 1.167 1.167 1.167 1.167 1.167 1.167 1.167 1.167 1.167 1.167 1.167 1.167 1.167 1.167 1.167 1.167 1.167 1.167 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081 1	825 730 734 849 7744 854 849 7748 874 734 734 734 734 738 764 8764 8764 8764 8764 8764 8764 8764	1.182 1.343 1.343 1.340 1.236 1.240 1.381 1.343 1.377 1.280 1.229 1.235 1.229 1.235 1.229 1.236 1.199 1.368 1.199 1.368 1.199 1.368 1.1199 1.196 1.196 1.196 1.1976 1.1976 1.1976 1.1076 1.1076 1.1076 1.1078	1.164 1.141 1.302 1.355 1.3818 1.199 1.204 1.345 1.194 1.194 1.192 1.247 1.194 1.192 1.200 1.162 1.189 1.173 1.161 1.303 1.208 1.277 1.189 1.173 1.161 1.189 1.173 1.161 1.189 1.173 1.161 1.189 1.173 1.161 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181	1.146 1.120 1.280 1.383 1.388 1.297 1.180 1.184 1.325 1.318		=	1.237 1.182 1.343 1.376 1.236 1.240 1.391 1.343 1.247 1.377 1.332 1.240 1.286 1.218 1.250 1.280 1.280 1.280 1.280 1.280 1.280 1.280 1.280 1.280 1.280 1.280 1.280 1.280 1.280 1.280 1.280 1.280 1.280 1.280 1.280 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281	1.191 1.302 1.335 1.304 1.308 1.199 1.204 1.355 1.307 1.213 1.338 1.299 1.247 1.191 1.192 1.200 1.248 1.192 1.200 1.248 1.192 1.200 1.268 1.227 1.189 1.189 1.181 1.189 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181	1.177 1.120 1.280 1.308 1.287 1.180 1.184 1.335 1.288 1.349 1.124 1.166 1.129 1.131 1.079 1.121 1.195 1.172 1.195 1.172 1.195 1.172 1.195 1.172 1.195 1.172 1.195 1.172 1.195 1.172 1.195 1.172 1.195 1.172 1.195 1.172 1.195 1.172 1.195 1.191 1.287 1.190 1.121 1.100 1.121 1.100 1.121 1.100 1.121 1.100 1.121 1.100 1.1231 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100	1.151 1.092 1.253 1.283 1.283 1.283 1.283 1.283 1.283 1.283 1.259 1.309 1.204 1.309 1.104 1.107 1.140 1.155 1.118 1.146 1.155 1.118 1.146 1.155 1.182 1.144 1.155 1.182 1.144 1.155 1.182 1.144 1.155 1.182 1.144 1.155 1.182 1.144 1.155 1.182 1.144 1.155 1.188 1.146 1.138 1.146 1.138 1.146 1.138 1.146 1.138 1.146 1.138 1.146 1.138 1.146 1.138 1.146 1.138 1.146 1.138 1.146 1.109 1.108 1.109 1.108 1.109 1.108 1.109 1.108 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109	_	7 8 9 10 11 12 13 4 15 16 17 18 19 19 20 21 1 13 22 25 26 27 28 29 30 31 32 24 25 26 27 38 29 30 41 24 34 44 55 15 55 56 57 58 96 16 26 36 46 56 66 67

Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 agosto 1948 (*)

			-			LNDUS	TRIE OF	E LAVOR	ANO MIN	erali n	ON META	LLIGI					
d'ordine	· •	F		molini o e cem		е,		Forns	ol de lo	sterizi		]	Industri	a della o	eramio	•	d'ordine
Numero d'	PROVINCIE	Specializzati (capi forni, mugnat fornaciat)	Qualificati (fornaciatori, fuochisti)	Comuni (essicatori)	Manovali (Jacchini)	Donne (Iª categoria)	Specializzati (capi macchina, allogniatori stormatori)	Qualificati (fuochisti, collocatori)	Oomuni (bertoliert)	Manovall (bertoliert)	Donne (I* categoria addette alle macchine)	Specializzati (capi gruppi, modellisti)	Qualificati (basculisti, carrellisti)	Comuni (Grranti, segatori)	Manovall (facchini)	Donne (I* calegoria)	Numero d'
1 2 2 8 4 4 5 6 6 8 8 9 10 111 12 13 1 14 15 116 1 117 18 119 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Alessandria. Asti. Cuneo Novara Torino Verocili Bergamo Brescia Como Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Bolzano Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza. Gorizia Udine. Genova Imperia La Spezia Savona Bologna Rerrara Forii Parma Parma Parma Piscenza Ravenna Reggio nell'Em Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pisa Pistoia Siena Perugia Terni Ancona Ascoli Piceno Macerata Pessaro e Urbino Frosinone Latina Rieti Roma Chieti L'Aquila Pescara Teramo Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno Bari Taranto Matera Potenza Catanias Catania Potenza Catanissetta Catania Palermo Siracusa Trapani Cagliari Sassari	1.213 1.195 1.102 1.291 1.221 1.236 1.390 1.221 1.236 1.318 1.323 1.344 1.220 1.203 1.214 1.224 1.144 1.351 1.300 1.209 1.209 1.113 1.225 1.113 1.200 1.209 1.250 1.100 1.299 1.250 1.100 1.299 1.101 1.295 1.101 1.101 1.201 1.101 1.201 1.101 1.201 1.101 1.201 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101	1.177 1.151 1.128 1.305 1.207 1.186 1.200 1.352 1.344 1.198 1.244 1.198 1.215 1.079 1.188 1.149 1.181 1.101 1.315 1.205 1.205 1.206 1.117 1.157 1.176 1.176 1.176 1.116 1.116 1.116 1.117 1.157 1.157 1.176 1.178 1.110 1.301 1.128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.1128 1.112	1. 167 1.134 1.107 1. 225. 1.167 1. 1333 1. 225. 1.167 1. 1333 1. 238 1. 238 1. 228 1. 224 1. 179 1. 108 1. 108 1. 109 1. 108 1. 120 1. 121 1. 108 1. 120 1. 134 1. 108 1. 120 1. 134 1. 108 1. 120 1. 134 1. 108 1. 120 1. 134 1. 108 1. 120 1. 134 1. 108 1. 120 1. 134 1. 108 1. 120 1. 134 1. 108 1. 120 1. 134 1. 108 1. 120 1. 134 1. 108 1. 120 1. 134 1. 108 1. 120 1. 138 1. 105 1. 104 1. 108 1. 105 1. 104 1. 108 1. 109 1. 108 1. 109 1. 108 1. 109 1. 108 1. 109 1. 108 1. 109 1. 108 1. 109 1. 108 1. 109 1. 108 1. 108 1. 109 1. 108 1. 108 1. 109 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1.	1.133 1.121 1.082 1.239 1.142 1.156 1.808	708 707	1.203 1.191 1.146 1.294 1.347 1.210 1.222 1.381 1.385 1.386 1.386 1.238 1.224 1.175 1.118 1.228 1.228 1.228 1.228 1.228 1.229 1.221 1.228 1.228 1.238 1.241 1.175 1.118 1.210 1.211 1.185 1.300 1.211 1.185 1.300 1.211 1.185 1.300 1.211 1.185 1.300 1.211 1.185 1.300 1.211 1.185 1.300 1.211 1.185 1.300 1.211 1.185 1.300 1.211 1.185 1.300 1.211 1.185 1.300 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200	1.167 1.157 1.110 1.258 1.310 1.187 1.100 1.349 1.307 1.237 1.348 1.276	1.148 1.139 1.001 1.239 1.201 1.175 1.171 1.258 1.228 1.227 1.328 1.227 1.328 1.224 1.183	1.113 1.116 1.116 1.066 1.214 1.265 1.163 1.146 1.233 1.257 1.303 1.252 1.303 1.252 1.146 1.145 1.098 1.145 1.145 1.193 1.162 1.146 1.110 1.274 1.211 1.123 1.184 1.110 1.274 1.211 1.121 1.121 1.121 1.120 1.178 1.181 1.181 1.181 1.181 1.192 1.108 1.193 1.109 1.055 1.115 1.078 1.311 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111	708 7111 799 841 741 726 780 8774 878 811 881 724 893 628 778 728 899 787 786 622 889 787 788 676 707 715 660 708 688 675 788 675 788 675 688 675 688 675 688 675 688 675 688 675 688 675 688 675 688 675 688 675 688 675 688 675 688 675 688 675 688 675 688 675 688 675 688 675 688 675 688 675 688 688 6066 688 6066 6068 6068 608	1.144 1.343 1.345 1.260 1.275 1.408 1.332 1.408 1.414 1.258 1.162 1.265 1.399 1.265 1.180 1.265 1.180 1.265 1.180 1.217 1.265 1.180 1.217 1.267 1.197 1.198 1.205 1.106 1.205 1.106 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205 1.205	1.106 1.802 1.305 1.243 1.234 1.839 1.370 1.866	1.087 1.280 1.281 1.224 1.212 1.345 1.288 1.345 1.345 1.345 1.341 1.199 1.103 1.242 1.179 1.141 1.386 1.299 1.101 1.181 1.182 1.182 1.182 1.182 1.182 1.118 1.182 1.118 1.182 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118 1.118	1.002 1.249 1.251 1.208 1.1251 1.318 1.257 1.318 1.257 1.316 1.324 1.172 1.168 1.172 1.168 1.172 1.168 1.172 1.168 1.172 1.169 1.175 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109	859 837 829 772 772 867 887 887 	1 2 3 4 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 120 221 22 22 24 24 25 26 72 28 24 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44

^(*) Ved. neta (*) alla pag. 49.

# Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 agosto 1948 (*)

_				<del></del>	<del>` </del>	Ť	aliere 1		_						,	_
9		In	DUSTRIE	EDILIZI	E .		Indust	rie chi	MICHE		. 1	[nd <b>ustr</b> ]	E POLIG	Ba <b>fich</b> e		ne
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzati (muratori, carpentieri)	Qualificati (carpentieri, cementisti)	Comuni (aiutanti)	Manovali	Specializzati (artieri di 1º calegoria)	Qualificati (artieri di 1º categoria)	Comuni	Manovali	Donne (maestre)	Specializzati (composit. 1° cat.)	Qualificati (composit. 2º cat. impressori 2º cat.)	Comuni (aiutanti)	Manovali (metti/oglio)	Donne (1º categoria)	Numero d'ordin
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 2 23 33 34 40 40 40 50 15 2 23 44 45 66 67 68 97 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	Alessandria Asti Cuneo Novara Torino Verceili Aosta Bergamo Brescia Como Cremona Mantova Milano Pavia. Sondrio Varese Bolzano Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza Gorizia Verona Vicenza Gorizia Savona Bologna Ferrara Forii Parma Piacenza Ravenna Reggio nell'Emilia. Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pisa Pisa Pistoia Siena Perugia Terni Ancona Ascoii Piceno Macerata Pesaro e Urbino Fresinone. Latina Rieti Roma Viterbo Coampobasso Chieti L'Aquila Pescara Teramo Avellino Benevento Caserta Rotera Rotera Rotera Rotera Catania Enna Reggio di Calabria Agrigento Caltanissetta Catania Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani Cagliari Nuoro Sassari (*) Ved. nota (*) alla pag. 4	1.237 1.204 1.194 1.304 1.359 1.294 1.331 1.245 1.405 1.351 1.564 1.415 1.564 1.415 1.321 1.280 1.280 1.280 1.281 1.281 1.283 1.283 1.283 1.283 1.283 1.283 1.283 1.283 1.283 1.283 1.283 1.283 1.284 1.196 1.225 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111 1.111	1. 201 1. 169 1. 153 1. 267 1. 321 1. 294 1. 219 1. 219 1. 345 1. 345 1. 387 1. 290 1. 334 1. 387 1. 290 1. 334 1. 387 1. 290 1. 301 1. 208 1. 247 1. 186 1. 236 1. 301 1. 278 1. 186 1. 301 1. 278 1. 186 1. 301 1. 278 1. 186 1. 301 1. 187 1. 188 1. 236 1. 301 1. 189 1. 181 1. 183 1. 186 1. 301 1. 188 1. 236 1. 301 1. 188 1. 236 1. 301 1. 188 1. 288 1. 301 1. 189 1. 195 1. 186 1. 100 1. 111 1. 100 1. 112 1. 100 1. 111 1. 100 1. 1045 1. 164 1. 115 1. 1066 1. 111 1. 112 1. 107 1. 1086 1. 111 1. 112 1. 109 1. 111 1. 109 1. 111 1. 109 1. 111 1. 109 1. 111 1. 109 1. 1085 1. 1085 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1. 1089 1.	1.182 1.181 1.182 1.181 1.182 1.248 1.301 1.275 1.180 1.275 1.180 1.325 1.270 1.316 1.329 1.221 1.371 1.181 1.079 1.227 1.186 1.218 1.281 1.079 1.227 1.186 1.218 1.281 1.091 1.281 1.181 1.182 1.117 1.182 1.117 1.182 1.117 1.185 1.122 1.117 1.185 1.125 1.121 1.150 1.108 1.047 1.093 1.010 1.027 1.146 1.033 1.010 1.027 1.242 1.093 1.010 1.027 1.242 1.093 1.010 1.027 1.242 1.093 1.010 1.027 1.242 1.093 1.010 1.027 1.242 1.093 1.010 1.027 1.242 1.093 1.010 1.027 1.242 1.093 1.010 1.027 1.242 1.093 1.010 1.027 1.242 1.093 1.010 1.027 1.242 1.093 1.010 1.027 1.151 1.033 1.051 1.183 1.191 1.033 1.051 1.191 1.033 1.051 1.191 1.033 1.051 1.191 1.033 1.051 1.191 1.033 1.051 1.191 1.033 1.051 1.191 1.033 1.051 1.191 1.033 1.051 1.191 1.033 1.051 1.191	1.156 1.126 1.126 1.126 1.127 1.231 1.274 1.250 1.157 1.300 1.157 1.301 1.385 1.287 1.399 1.172 1.181 1.185 1.190 1.256 1.202 1.141 1.185 1.190 1.256 1.005 1.104 1.127 1.181 1.147 1.118 1.147 1.118 1.147 1.118 1.147 1.118 1.147 1.129 1.129 1.121 1.109 1.124 1.127 1.130 1.090 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009	1.250 1.223 1.236 1.199 1.358 1.304 1.264 1.277 1.225 1.178 1.249 1.196 1.339 1.200 1.301 1.189 1.301 1.178 1.195 1.279 1.1178 1.195 1.203 1.162 1.0030 1.148 1.103 1.114 1.1056 1.103 1.114 1.1056 1.103 1.114 1.1068 1.207 1.108 1.076 1.076 1.094 1.1094 1.1094 1.1094 1.1094	1.171 1.170 1.130 1.283 1.321 1.197 1.205 1.204 1.345 1.291 1.391 1.276 1.299 1.351 1.244 1.292 1.160 1.200 1.160 1.201 1.180 1.201 1.180 1.201 1.180 1.201 1.180 1.201 1.181 1.120 1.181 1.120 1.181 1.120 1.181 1.120 1.181 1.120 1.181 1.120 1.181 1.120 1.181 1.120 1.181 1.120 1.181 1.120 1.181 1.120 1.181 1.120 1.181 1.120 1.181 1.120 1.181 1.120 1.181 1.120 1.181 1.120 1.181 1.120 1.181 1.120 1.181 1.120 1.181 1.120 1.181 1.120 1.181 1.120 1.181 1.120 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102	1.151 1.161) 1.161) 1.161) 1.161) 1.161) 1.161) 1.1248 1.316 1.170 1.184 1.325 1.186 1.319 1.224 1.202 1.1202 1.121 1.068 1.120 1.181 1.184 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.18	1.126 1.137 1.108 1.223 1.274 1.105 1.220 1.300 1.211 1.155 1.301 1.171 1.292 1.177 1.104 1.107 1.105 1.111 1.155 1.130 1.111 1.155 1.130 1.111 1.155 1.130 1.111 1.155 1.130 1.111 1.155 1.130 1.111 1.111 1.121 1.121 1.131 1.141 1.155 1.130 1.111 1.111 1.121 1.131 1.141 1.141 1.155 1.130 1.111 1.111 1.121 1.131 1.071 1.210 1.101 1.102 1.092 1.037 1.011 1.013 1.068 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058 1.058	711 730 6848 848 806 848	1.470 1.307 1.504 1.578 1.630 1.400 1.352 1.420 1.491 1.321 1.733 1.468 1.510 1.420 1.491 1.321 1.773 1.800 1.410 1.420 1.491 1.811 1.807 1.800 1.410 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810 1.810	1.380 1.381 1.316 1.259 1.400 1.389 1.270 1.485 1.386 1.428 1.394 1.360 1.273 1.250 1.254 1.164 1.411 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281	1. 209 1. 204 1. 124 1. 296 1. 344 1. 296 1. 341 1. 292 1. 353 1. 384 1. 225 1. 380 1. 207 1. 418 1. 207 1. 418 1. 207 1. 418 1. 207 1. 418 1. 207 1. 418 1. 207 1. 418 1. 207 1. 418 1. 207 1. 418 1. 207 1. 418 1. 207 1. 418 1. 207 1. 418 1. 207 1. 418 1. 207 1. 418 1. 207 1. 418 1. 207 1. 418 1. 207 1. 418 1. 207 1. 174 1. 201 1. 174 1. 201 1. 174 1. 201 1. 174 1. 201 1. 174 1. 201 1. 174 1. 201 1. 174 1. 201 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1. 108 1.	1.157 1.1681 1.246 1.304 1.304 1.1243 1.166 1.307 1.331 1.218 1.341 1.298 1.161 1.282 1.188 1.281 1.189 1.286 1.234 1.189 1.285 1.184 1.211 1.53 1.184 1.211 1.53 1.184 1.211 1.53 1.184 1.211 1.53 1.184 1.211 1.153 1.184 1.211 1.153 1.184 1.211 1.153 1.184 1.211 1.050 1.1060 1.060 1.024 1.055 1.060 1.060 1.074 1.056 1.062 1.074 1.056 1.062 1.074 1.056 1.062 1.074 1.056 1.062 1.074 1.056 1.062 1.074 1.056 1.062 1.074 1.056 1.062 1.074 1.056 1.062 1.074 1.057 1.074 1.056 1.062 1.074 1.056 1.062 1.074 1.057 1.074 1.056 1.062 1.074 1.057 1.074 1.056 1.062 1.074 1.056 1.062 1.074 1.056 1.062 1.074 1.056 1.062 1.074 1.056 1.062 1.074 1.056 1.062 1.074 1.056 1.062 1.074 1.056 1.074 1.056 1.062 1.074 1.056 1.062 1.074 1.056 1.062 1.074 1.056 1.062 1.074 1.056 1.062 1.074 1.056 1.062 1.074 1.074 1.056 1.062 1.074 1.074 1.075 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1	767 759 711 854 876 898 848 789 848 789 760 837 846 897 71 92 745 747 745 850 816 844 850 811 873 747 747 868 838 747 747 868 838 747 747 868 838 747 747 868 838 747 747 868 838 747 747 868 838 747 747 868 838 747 747 868 838 747 747 868 838 747 747 868 838 747 747 868 838 747 747 868 838 747 747 868 838 747 747 868 838 747 747 868 838 747 747 868 838 747 747 868 838 747 747 868 838 747 747 868 838 747 747 868 838 747 747 868 838 747 747 868 838 747 754 868 849 855 855 855 855 855 855 855 855 855 85	2 3 4 5 6 7 8 9 100 111 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19

Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 agosto 1948 (*)

					(Pagh	e gio <del>ri</del>	raliere	in lire	)							· ·
Ine	-	DE		NDUSTRI E DELLI	M CALZAT	URE .		INDU	STRIE TI	esili			LIONE E ENERGIA			ine
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzati (capi operai, tagliatori)	Qualificati (segnatori, tranciatori)	Comuni (ribattilori)	Manovali	Donne (1* categoria)	Specializzati (coloristi scelitori)	Qualificati (confesionatori, piegatori)	Coarica telat, cilindratort)	Manovali	Donne (1º categoria)	Specializzati (capi squadra)	Qualificati (elettricists)	Comuni (quardiant)	Manovall (pulitori)	Numero d'ordine
12 8 4 5 6 7 8 9 0 111 122 3 24 5 6 6 7 8 9 0 111 122 3 24 25 6 7 8 9 0 12 22 2 24 25 6 27 8 29 30 1 32 3 34 4 4 5 6 6 7 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Alessandria Asti Cuneo Novara Torino Vercelli Aosta Bergamo Brescia Como Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Bolzano Trento Bolluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza Gorizia Udine Genova Imperia La Spezia Savona Bologna Ferrara Forii Parma Piacenza Ravenna Reggio nell'Emilia Arezzo Firenze Livorno Lucca. Massa-Carrara Pisa Pistoia Siena Perugia Terni Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro e Urbino Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Campobasso Chieti L'Aquila Pescara Teramo Avellino Benevento Caserta Nessina Pelaguna Rigento Catania Froggia Torano Avellino Benevento Caserta Rosera Catania Froggia Torano Avellino Benevento Caserta Rosera Rosena Roser	1.245 1.177 1.152 1.312 1.360 1.381 1.244 1.248 1.389 1.350 1.307 1.330 1.340 1.250 1.290 1.208 1.260 1.281 1.192 1.192 1.192 1.193 1.251 1.261 1.261 1.271 1.181 1.281 1.182 1.184 1.281 1.184 1.290 1.290 1.290 1.291 1.171 1.184 1.291 1.192 1.192 1.192 1.193 1.172 1.181 1.187 1.171 1.184 1.242 1.196 1.197 1.171 1.184 1.240 1.186 1.097 1.171 1.184 1.276 1.190 1.1024 1.184 1.197 1.176 1.1024 1.184 1.197 1.1776 1.1091 1.1091 1.1091 1.1094 1.1094 1.1091 1.1091 1.1094 1.1097 1.1094 1.1094 1.1097 1.1094 1.1097 1.1094 1.1097 1.1094 1.1097 1.1094 1.1097 1.1094 1.1097 1.1094 1.1097 1.1094 1.1097 1.1094 1.1097 1.1094 1.1097 1.1097 1.1094	1.209 1.144 1.116 1.276 1.330 1.295 1.208 1.212 1.353 1.316 1.358 1.204 1.104 1.121 1.122 1.153 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185	1.186 1.127 1.093 1.258 1.305 1.272 1.185 1.189 1.329 1.271 1.284 1.186 1.176 1.188 1.042 1.176 1.189 1.176 1.189 1.176 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.188 1.042 1.281	1.151 1.104 1.058 1.218 1.226 1.150 1.154 1.260 1.154 1.260 1.154 1.260 1.154 1.270 1.161 1.149 1.161 1.149 1.271 1.186 1.207 1.172 1.186 1.207 1.172 1.186 1.207 1.172 1.186 1.207 1.172 1.186 1.207 1.172 1.186 1.207 1.186 1.207 1.186 1.207 1.186 1.207 1.186 1.207 1.186 1.104 1.152 1.118 1.146 1.055 1.066 1.060 1.099 1.094 1.096 1.066 1.066 1.066 1.000 998 1.000 998 1.000 998 1.000 998 1.000 998 1.000 998 1.000 998 1.000 998 1.000 998 1.000 998 1.000 998 1.000 998 1.000 998 977 8873 9011	746 701 668 811 871 884 — 767 866 868 879 889 841 882 778 778 778 690 681 718 796 697 861 724 687 727 691 745 673 — 607 — 609 814 778 673 — 724 687 721 673 — 724 687 721 673 — 601 673 — 601 673 — 724 687 721 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 601 673 — 674 675 675 675 676 677 677 677 677 677 677	1.281 1.318 1.361 1.304 1.348 1.353 1.319 1.356 1.201 1.390 1.406 1.449 1.329 1.203 1.203 1.202 1.196 1.244 1.205 1.264 1.272 1.268 1.272 1.268 1.272 1.285 1.312 1.292 1.196 1.273 1.202 1.106 1.274 1.108 1.292 1.109 1.274 1.108 1.292 1.109 1.275 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203	1.166 1.100 1.219 1.262 1.307 1.828 1.203 1.195 1.190 1.328 1.308 1.281 1.207 1.341 1.194 1.167 1.234 1.221 1.181 1.194 1.221 1.181 1.194 1.221 1.181 1.182 1.300 1.283 1.287 1.184 1.194 1.211 1.181 1.182 1.207 1.188 1.171 1.188 1.171 1.188 1.171 1.188 1.171 1.188 1.171 1.188 1.171 1.188 1.171 1.188 1.171 1.188 1.171 1.189 1.184 1.181 1.190 1.188 1.171 1.190 1.188 1.171 1.190 1.188 1.171 1.190 1.188 1.171 1.190 1.188 1.171 1.190 1.188 1.171 1.190 1.188 1.171 1.190 1.188 1.171 1.190 1.188 1.171 1.190 1.188 1.171 1.190 1.188 1.171 1.190 1.188 1.171 1.190 1.188 1.171 1.190 1.188 1.171 1.190 1.188 1.171 1.190 1.188 1.171 1.190 1.188 1.171 1.190 1.188 1.171 1.190 1.188 1.171 1.190 1.188 1.184 1.181 1.191 1.190 1.195 1.190 1.198 1.190 1.198 1.190 1.198 1.198 1.198 1.199 1.198 1.199 1.198	1.143 1.189 1.170 1.250 1.294 1.316 1.172 1.176 1.292 1.196 1.317 1.288 1.288 1.288 1.288 1.128 1.184 1.184 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189	1.123 1.119 1.001 1.220 1.264 1.297 1.206 1.152 1.158 1.297 1.272 1.178 1.298 1.291 1.291 1.114 1.006 1.193 1.184 1.114 1.016 1.193 1.184 1.115 1.114 1.115 1.116 1.113 1.114 1.116 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119 1.119	817 809 7600 826 867 927 821 847 852 878 878 978 978 978 978 978 978 978 978	1.461 1.210 1.550 1.761 1.566 1.577 1.490 1.578 1.781 1.783 1.781 1.618 1.783 1.675 1.630 1.502 1.703 1.698 1.634 1.540 1.680 1.552 1.703 1.502 1.703 1.698 1.344 1.483 1.592 1.450 1.450 1.450 1.451 1.483 1.484 1.494 1.182 1.491 1.494 1.182 1.491 1.494 1.182 1.491 1.494 1.528 1.411 1.494 1.528 1.441 1.494 1.528 1.441 1.494 1.528 1.441 1.494 1.528 1.441 1.494 1.528 1.441 1.494 1.528 1.441 1.494 1.528 1.441 1.494 1.528 1.441 1.494 1.528 1.441 1.494 1.528 1.441 1.494 1.528 1.441 1.494 1.528 1.441 1.494 1.528 1.441 1.494 1.528 1.441 1.494 1.528 1.440 1.588 1.480 1.589 1.480 1.589 1.480 1.589 1.480 1.589 1.480 1.589 1.480 1.588 1.589 1.681	1.867 1.174 1.420 1.520 1.468 1.515 1.396 1.461 1.667 1.657 1.524 1.603 1.515 1.500 1.372 1.500 1.372 1.573 1.504 1.510 1.510 1.452 1.504 1.510 1.510 1.452 1.504 1.510 1.510 1.452 1.504 1.510 1.524 1.504 1.510 1.524 1.504 1.510 1.524 1.520 1.341 1.341 1.397 1.388 1.200 1.341 1.397 1.388 1.200 1.341 1.397 1.388 1.201 1.341 1.397 1.388 1.201 1.341 1.397 1.397 1.398 1.311 1.397 1.398 1.311 1.397 1.398 1.399 1.311 1.397 1.398 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399 1.399	1.805 1.166 1.318 1.424 1.515 1.342 1.452 1.452 1.452 1.452 1.495 1.411 1.388 1.497 1.495 1.497 1.498 1.497 1.498 1.497 1.498 1.497 1.498 1.497 1.498 1.497 1.491 1.291 1.491 1.291 1.291 1.214 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291	1.261 1.182 1.232 1.358 1.449 1.290 1.393 1.481 1.481 1.491 1.501 1.418 1.429 1.344 1.431 1.373 1.328 1.200 1.302 1.1381 1.383 1.201 1.396 1.392 1.1890 1.201 1.223 1.101 1.223 1.106 1.1231 1.234 1.231 1.234 1.231 1.234 1.231 1.234 1.231 1.234 1.231 1.234 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231	1 2 8 4 4 5 6 6 7 8 9 1 10 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 13 2 2 23 24 25 55 56 56 60 61 2 62 63 64 65 66 67 778 88 90 90 91 18 22 33 34 36 87 88 90 90 91

^(*) Ved. nota (*) alla pag. 49.

# TAV. 21. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria (*) (Ammontare giornaliero in lire (8 ore di lavoro) per gli uomini di età superiore ai venti anni)

(*) Dati raccolti a cura della Confederaz Generale dell'Industria Italiana. Sono state rettificate alcune cifre pubblicate nei fascoci precedenti.
(a) In conformità all'accordo interconfederale del 80 maggio 1947, a partire dal bimestre giugno-luglio, le contingenza sono depurate della quota di L. 104 trasferite alla paga base. — (b) Per le aziende con meno di 100 dipendenti, l'indennità di contingenza è di L. 392,50. — (c) Per il periodo 1-80 settembre è stata, incitre, corrisposta una quota di L. 32 giornaliere. — (d) Per la zona del Valdarno la contingenza è di L. 470. — (e) Ottobre, nevembre, dicembre. — (f) Gennaio. — (g) Per la zona del Valdarno L. 558. — (h) Per il mese di marso L. 450.

TAV. 22. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti ai trasporti in vigore al 31 agosto 1948 (*)

				TRAS	PORT	I UR	BANI					TRASP	BTI I	EXTRAT	TRBANI			7
f De			di per	enoa			di m	erol			di pe	rsone			di m	eroi		Ē
Numero d'ordine	PROVINCIE	Operal special. (condutt. autista verificatore)	Operal qualif, (conducenti, elettricisti)	Operal comuni	Operal manov. (pulifori, custodi)	Operal special. (autisti super. 35 q, moloristi)	Operal qualific. (autisti inferiore 36 q, meccanici)	Operal comuni	Operal manov. (pulifori, custodi)	Operai special. (condutt. autista verificatore)	Operal qualif, (conducenti, elettricisti)	Operal comuni (fattorini tirafiti)	Operal manovall (pulitori, custodi)	Operal special. (autista super. 35 g, molorista)	Operal qualif. (autisti inferiore 35 q. meccanici)	Operal comuni (stivatori, fattor.)	Operal manovall (pulitori custodi)	Numero d'ordine
1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 1 12 13 14 6 16 17 18 19 20 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Alessandria Asti Cuneo Novara Torino Vercelli Bergamo Brescia Como Cromona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Bolzano Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza Gorizia Udine Genova Imperia La Spezia Savona Bologna Ferrara Forli Parma Piacenza Ravenna Reggio nell'Emilia Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pistoia Siona Perugia Ancona Ascoli-Piceno Macerata Frosinone Latina Ricti Roma Viterbo Campobasso Chieti L'Aquila Pescara Teramo Avellino Benevento Napoli Salerno Bari Foggia Taranto Matera Potenza Reggio di Calabria Catania Enna Resina Palermo Siracusa Oagliari Nuoro Sassari	1.102 1.208 1.203 1.097 1.097 1.488 1.100 1.144 1.150 1.448 1.271 1.419 1.419 1.142 1.229	1.070 1.117 1.111 1.414 1.242 1.827		1.068 1.419 1.228 1.361 1.414 1.439 1.362 1.256 1.277 1.250 1.327 1.207 1.228 1.213 1.145 1.070 1.126 1.182 1.182 1.182 1.196 1.202 1.118 1.009 1.125 1.009 1.125 1.009 1.285 1.206 1.285 1.206 1.285 1.206 1.247 1.009 1.151 1.009 1.1099 1.151 1.009 1.285 1.206 1.247 1.009 1.285 1.206 1.247 1.009 1.285 1.206 1.247 1.009 1.285 1.206 1.247 1.009 1.285 1.206 1.247		1.280 1.270 1.432 1.320 1.212 1.267 1.275 ————————————————————————————————————	1.088 1.377 1.254 1.227 1.380 1.266 1.259 1.409 1.298 1.192 1.246 1.258 1.224 1.288 1.224 1.288 1.212 1.206 1.310 1.219 1.170 1.113 1.279 1.142 1.172 1.172 1.172 1.174 1.150 1.168 1.168 1.000 1.168 1.000 1.168 1.000 1.168 1.000 1.168 1.0094 1.0094 1.0094 1.0094 1.0094 1.00955	1.063 1.334 1.212 1.320 1.325 1.241 1.326 1.266 1.267 1.206 1.163 1.183 1.185 1.070 1.186 1.175 1.183 1.145 1.070 1.186 1.175 1.183 1.145 1.070 1.186 1.175 1.183 1.145 1.070 1.186 1.175 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.184 1.185 1.184 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185	1.567 1.250 1.308 1.453 1.322 1.358 1.250 1.183 1.280 1.841 1.304 1.809 1.226 1.219 1.106 1.228 1.280 1.178 1.280 1.178 1.280 1.178 1.280 1.178 1.280 1.178 1.280 1.178 1.280 1.178 1.280 1.178 1.280 1.178 1.280 1.178 1.280 1.178 1.280 1.178 1.280 1.178 1.280 1.178 1.280 1.178 1.280 1.178 1.280 1.178 1.280 1.178 1.280 1.183 1.100 1.184 1.154 1.150 1.183 1.100 1.184 1.150 1.281 1.101 1.101 1.101	1.276 1.272 1.490 1.282 1.320 1.260 1.273 1.103 1.244 1.291 1.387 1.263 1.263 1.263 1.263 1.263 1.263 1.263 1.263 1.263 1.263 1.263 1.263 1.263 1.263 1.263 1.263 1.263 1.263 1.263 1.263 1.263 1.263 1.263 1.263 1.263 1.263 1.263 1.270 1.111 1.180 1.181 1.180 1.181 1.180 1.181 1.180 1.181 1.180 1.181 1.180 1.181 1.180 1.181 1.180 1.181 1.180 1.183 1.115 1.1688 1.115 1.1088 1.115 1.1088 1.115 1.1098	1.151	1.160 1.325 1.241 1.362 1.256 1.132 1.271 1.077 1.195 1.205 1.205 1.207 1.206 1.188 1.146 1.146 1.181 1.146 1.182 1.182 1.183 1.146 1.070 1.210 1.080 1.070 1.210 1.080 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.084 1.025 1.084 1.090 1.064 1.083 1.185 1.139	1.324 1.435 1.250 1.309 1.303 1.453 1.453 1.303 1.453 1.303 1.248 1.300 1.841 1.295 1.280 1.841 1.295 1.280 1.841 1.295 1.280 1.841 1.295 1.281 1.291 1.283 1.291 1.192 1.193 1.293 1.193 1.293 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193	1.276 1.280 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.291 1.202 1.202 1.203 1.085 1.244 1.291 1.180 1.182 1.264 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198	1.151 1.193 1.194 1.284 1.078 1.104 1.111 1.150 1.060 1.151 1.022 1.082 1.102 1.121 992 1.025 1.050 1.196 1.090 1.225 1.1090	1.068 1.182 1.189 1.094 1.018 1.108 	568891011121112111411511111111111111111111111

^(*) Ved. la nota (*) in calce alla tav. 17 a pag. 48. Si avverte che non sono comprese le indennità spettanti al personale viaggiante quali quelle di pernottamento, di 1° e 2° pasto, di chilometraggio, ecc.

# TAV. 23. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura, in vigore in alcune provincie nel mese di settembre 1948 (*)

(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

		BRACCI	ANTI SE	Mifissi	BRACCI	ANTI AV	VENTIZI	PROVINCIE	ZONA	BRACCI	ANTI OF	MIFISSI	BRACCIA	ANTI AV	VENTIZ
PROVINCIE	ZONA	uomini	donne	raga zzi	uomini	donne	ragazzi	PROVINCIA	ZONE	nomini	donne	ragazzi	uomini	donne	raga zz
										,					[ .
Alessandria .	Unica	662	566	518	950 750	750 600	782 600	Massa-Carr. Pisa	Unica	- 580	.414	435	881 730	766 528	837 346
Asti	Pianura	750	470	390	830	510	430	Pistola		620	443	473	680	485	518
Ouneo	Collinvit.	710	430	9 00	750	534	1 1	Siena	•	607		455	755	537	566
Novara	Unica			<u> </u>	905	739	687	Perugia	<b>3</b>	700	530	495	700	530	498
Torino	•		_	_	830	590	670	Tern!	• •	683	530	530	683	530	530
Vercelli	•	_		_	961	786	495	Ancona	•	648	554	515	710	600	550
Bergamo	•	974	. 691	596	1.022	724	625	Asc. Piceno.	. •	· <del>· ·</del>	. <del>-</del>	-	580	445	446
Brescia	•	_	· <del>-</del>	_	940 978	502	631 504	Macerata Pesaro e Urb.	•	-	· ·	-	690 761	560 591	497
Cremona		1	-	_	978 894	698	718	Frosinone .	:	_	=	=	363	368	549 335
Mantova   Milano		912	726	701	1.041	843	784	Latina	;	_	· =	1 🗆	558	276	333
Pavia					933	764	684	Rieti	;	670	506	475	670	506	475
Sondrio		976	797	720	976	797	720	Roma		688	524	359	700	560	48
Varese	•	952	762	593	960	770	683		1	l —			702	433	584
,	Planura	702	516	546	754	556	586	Viterbo	24	_	<b>!</b> —	l .—	766	472	582
Bolzano	Media mon.	642	480	511	702	516	546	Ohieti	Unica.	<u> </u>	l –	_ ·	550	447	428
(	Montagna	574	412	442	634	470	510	Teramo		l	_	_	542	890	422
Trento ]	Unica	750	454	454	750	470	470		( <u>1</u>	l —	_	<u> </u>	<b>5</b> 30	380	280
Padova	•	783	.—		798	56 <b>7</b> 622	<b>57</b> 5 560	Benevento .	2°	l —	_	-	510	366 331	270 241
Rovigo		675 578	 858	554	743 638	394	486		. 18	-	-		460 596	393	43
Treviso   Venezia	: !	720	208	446 560	806	522	414	l (	20		=		570	367	40
Venezia	' I	750		538	750	522 522	538	Salerno	8	1 =	=		544	341	38
Vicenza		669	. 438	382	710	470	398	. (	4	l —	_	_	518	328	36
Gorizia		735	523	594	765	<b>644</b>	618	Bari	Unice	l —	_		704	451	45
G	Fasc, cost.		_		711	476	448	Foggia	• ~	l —	_		640	<u> </u>	I -
	Zona inter.	_	_	· —	673	440	418	Leoce		<u> </u>	·	<b>—</b> •	710	480	48
Savona	Unica	562	518	381	695	620	465	Taranto	•	<b>–</b>	-	-	704	418	41
Ferrara	• •	·	-	- 1	806	658	678	Catanzaro .	7	-	1 <b>–</b>	-	420	<b>2</b> 25	30
Forli		-	\		806 842	688 665	614 643	Reggio	Planura Collina	-	_	<b>-</b>	480 430		-
Modena Parma		891	_	726	988	779	805	di Calabria .	Montagna	_	_	-	430 430	=	
Parma Placenza		889	674	720 714	988 923	700	753	Agrigento	( montagna   Unioa		=		500	390	32
Ravenna	: 1	_008	-014		990	875	875	TRITEGUES	1	1 =	=		490	280	
	Pianura	_			852	710	694	Messina	20	_		=	440	230	1 =
R. nell'Em $\{$	Montagna	_	_	_	804	662	654		8	_	_	<b>—</b>	480	280	_
Arezzo	Unica	660	_	_	738	520	547	l a	1	_	· —	l –	600	470	47
Tirenze	•	684	487	518	755	541	397	Siracusa	2	_	_	<b>!</b> —	591	. 404	40
Grosseto {	Pian. Coll.	654	462	336	820	581	425	(	[ 1	427	331	831	471	864	86
	Montagna	622	440	820	781	558	405	Cagliari	2	422	326	326	465	358	85
Livorno	Unica	615	438	461	775	550	581		8	425	811	811	445	342	84 43
JUCCA	<b>.</b> 1	1	_ '	_ '	590	390	i 95 <u>8</u> l	Nuoro	Unica	· —	_	· —	505	50 <b>5</b>	1 4

^(*) I dati sono rilevati dall'Istituto Centrale di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricoltori. Le paghe minime contrattuali si riferiscono ad una giornata di lavoro. Ai fini della determinazione della paga giornaliera per le provincie nelle quali i minimi contrattuali sono stabiliti ad ora, è stata considerata la giornata di 8 ore. La paga giornaliera si intende al lordo delle eventuali ritenute erariali e per le varie forme di previdenza sociale. Essa comprende la paga base, l'indennità di contingenza e le eventuali altre indennità in danaro o in natura corrisposte con carattere continuativo. Le indennità in natura sono state calcolate, per i generi soggetti all'ammasso, in base al prezzi legali e per gli altri in base al prezzo sul luogo di produzione. Ai fini della determinazione delle indennità in danaro o in natura, è stato considerato il caso di braccianit celibi e nubili. aventi un'età superiore ai 20 anni; non è stato tenuto conto quindi degli assegni e delle corresponsioni in base al carloo di famiglia. Per i ragazzi è stata considerata la paga corrisposta a quelli aventi una età compresa fra i 16-17 anni.

TAV. 24. — Retribuzioni medie mensili in lire del personale civile dello Stato (*)

			P	ERS	ONA	LB (	JELI	BE					PEF	BON	ALE	O O	N-I T G	ATO		
		Retrib	noizo	e lord	<u>a</u>		Retril	aoisoc	e nett	B.		<b>R</b> etri	nolan	e lord	B .	Ī	Retri	Kolzo	nett	<b>a</b>
GRADO E QUALIFICA		10	4 7.	19	48		1 8	47	19	48		19	47	19	48		19	47	19	48
	1938	Luglio settem	Ottobr.	Genn. lugilo	Agosto settem.	1938	Lugilo settem.	Ottobr.	Genn. luglio	Agosto settem.	1988	Luglio settem.	Ottobr.	Genn. luglio	Agosto settem.	1988	Lugilo settem	Ottobr. dicem.	Genn. luglio	Agosto settem.
Gruppo A e B :			•																	
V - Direttore generale . Ispettore generale . VI - Capo divisione . VIII - Capo sezione . VIII - Consigliere . X - Primo segretario . X - Vice segretario .	2.785 2.283 1.040 1.636 1.450 1.214	54.078 43.656 37.823 33.795 31.156 28.948 26.781 24.615	46.891 41.058 37.030 34.391 32.183 30.016	46.891 41.058 37.030 34.391 32.183 30.016	47.203 41.370 37.342 34.703 32.495 30.828	2.383 1.951 1.657 1.894 1.241	40.603 35.301 31.643 29.245 27.230 25.271	43.803 38.501 34.843 32.445 30.439 28.471	43.573 38.801 34.661 32.278 30.282 28.924	43.885 88.013 34.973 32.590 30.594 28.636	2.785 2.283 1.940 1.863 1.666	48.290 42.457 38.429 35.790 38.582 31.415	54.875 49.042 45.014 42.375 40.167 38.000	54.875 49.042 45.014 42.375 40.167 38.000	56.123 50.290 46.262 43.623 41.415 39.248	2.383 1.951 1.657 1.587 1.484 1.226	45.197 39.895 36.237 33.830 31.833 29.865	51.712 46.410 42.752 40.354 38.348	51.442 46.170 42.530 40.147 38.151 36.193	52.6 47.4 48.4 41.3 39.3 37.4
Gruppo C:  X - Archivista capo K - Primo archivista XI - Archivista XII - Applicato XIII - Alunno d'ordine XIII - Alunno d'ordine	1.055 841 648	28.948 26.781 24.615 22.428 21.698	30.016 27.850 25.663	30.016 27.850 25.668	30.328 28.162 25.975	900 718 554	25.271 23.301 21.317	30.439 28.471 26.501 24.517 23.892	28.324 26.367 24.393	28.636 26.679 24.705	1.265 1.051 858	31.415 29.249 27.062	38.000	38.000 35.834 33.647	39, <b>2</b> 48 37,082 34,895	1.098 911 747	29.865 27.895 25.911	38.348 36.380 34.410 32.426 31.801	36.193 34.236 32.262	37.44 3 <b>5</b> .48 33.5
Personale subalterno: Primo commesso. Jeciere capo Jeciere	783 671 549	23.101 22.232 21.606	26.336 25.467 24.841	26.836 25.467 24.841	26.648 25.779 25.153	666 571 469	21.926 21.145 20.620	25.126 24.345 23.820 23.881	24.998 24.222 23.700	25.310 24.584 24.012	968 856 817	27.735 26.866 26.240	34.320 33.451 32.825 32.284	34.320 33.451 32.825	35.568 34.699 84.073	836 741 639	26.520 25.789 25.214	38.085 32.254 31.729 81.290	\$2.867 32.091 81.560	34,1 33.3 32.8

(*) I dati riportati nella presente tavola si riferiscono alle retribusioni medie mensili, spettanti ai solo personale civile delle Amministrazioni centrali dello Stato, ad esclusione di quello dipendente dalle Aziende Autonome statali, di quello della Magistratura e del personale insegnante. Yed, anche note alla corrispondente tav. dei fascicoli precedenti.

# IV. - Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane

TAV. 25. — Corso dei cambi con l'estero in Italia (*)
(Lire italiane per unità di moneta estera)

#### A) CORSO MEDIO UFFICIALE

UNITÀ MONETARIA	1939	1946	1947	1948 Ottobre	UNITÀ MONETARIA	1939	1946	1947	1948. Ottobre
Dollaro U. S. A.	19,23	100 —	192,44	<b>3</b> 50 —	Franco svizzero	4,84	23,31	44,98	81,59
Sterlina inglese	85, 44	402,97	776 —	1.411,38		0,48	0,84	1,62	1,6325
Sterlina egiziana	90,36	413,60	795,78	1.447,25		8,24	2,28	4,39	7,99
Sterlina sud-africana	•	400,94	771,09		Fiorino olandese	10, 26	87,71	72,45	131,77
Sterlina australiana	1	822,70	620,80	1.129,10	Corona danese	8,91	20,86	40.13	72,98
Sterlina neozelandese	Ť	322,84	620,80	1.129,10	Corona svedese	4,62	25,50	53.46	97, 28
Dollaro canadese	18.40	94,63	192,44	350 —	Corona norvegese	4,47	20,16	38,80	70,57
Rupia indiana	Ť.	80,21	58,12	105,70	Lira turca	15, 13	65.53	68,41	124,48
Peseta spagnola	2, 15	9, 13	17,57	31,96	Cruzeiro brasiliano	1,04	5,24	10,49	19,08
Scude portoghese	0.78	4.06	7.81	14, 20	Peso argentino	4.43	25 —	48, 11	87.50

^(*) Ved. note (*) (a) alla tav. 31, pag. 56 del Bollettino dei Prezzi del mese di maggio 1948.

#### B) CAMBI LIBERI (a)

•		3 QV	MBI DI K	SPORTAZIO	NE		01700	QUOTAZI	ONI MEDIE Ufficio Ita	MENSILI	Cumz
MESI	Doll	oro	Ste	lina	Franco i	vizzero	UALOU	(D. L. 28	novembre 19	247 n. 1347)	CAMBI
	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma	Dollaro	Sterling	Franco svizzero	Lira egiziana	Escudo portoghese
l947: Novembre	602 — 575 —	603 — 575 —	1.984 — 1.638 —	1.984 — 1.637 —	151 — 140 —	152 — 142 —	(b) 589,47 <b>6</b> 03 —	(b)1.961,30 1.984 —	(b) 149,32 152 —	2.034,85	(6) 24,25
1948 : Gennalo	573,45 571,66 572,99	573, 20 572, 44 573, 56	1.755,50 1.834,71 1.840,63	1.749,30 1.837,94 1.838,43	185,21 136,96 138,73	135,16 137,21 138,72	576 — 573 — 573 —	1.637 — 1.756 — 1.838 —	141 — 135 — 137 —	1.679 — 1.801 — 1.885 —	23,07 22,83 22,83
Aprile	573,78 574,01 - 574,10	574,47 574,51 574,77	1.851,04 1.947,86 1.964,59	1.849,48 1.939,97 1.965,89	140, 18 142, 48 142, 89	139,78 141,56 142,19	574 — 575 — 575 —	1.840 — 1.851 — 1.947 —	139 — 140 — 142 —	1.887 1.898 1.997	23, 18 23, 17 23, 17
Luglio	573,77   573,81   573,93	574,52 574,51 574,65	1.935,63 1.937,63 1.944,96	1.935,65 1.937,03 1.943,01	143,96 145,13 145,31	143,25 144,94 145,18	575 — 575 — 575 —	1.963 — 1.936 — 1.937 —	143 — 144 — 145 —	2.013 — 1.985 — 1.986 —	23, 17 23, 17 23, 17 23, 17
Ottobre	574,80		2.033,33	2.040,02	145 —	146 —	675 —	1.944 —	145 —	1.994 —	23,17

⁽a) Medie mensili risultanti dalle libere negoziazioni previste dall'art. 2 del D. L. L. 26 marzo 1946 n. 189. (b) Dal 28 ottobre. — (c) Dal 3 dicembre.

#### C) CAMBI DI CLEARING

	PER OPERAZIONI COMMERCIALI	Per operazioni pinanziabie	PER OPERATIONI N	MISTR
	VARIABILI	VABIABILI	VABIABILI	
Musi	Mensil- mente Gior- nal- mente	Mensil- Giornalmente	Mensilmente da	Giornalmente
AL 10 5 1	Danimarca lira sterlina Germania dollaro	Coroslovacohia  coronas  coronas  Danimaros  lira sterlina  Svezia  corona svedese  Svizzera  france svizzero	Francia franco francese Norvegia lira sterlina Pacsi Bassi florino clandese Spagna peseta Besita	franco belga Argentina dollaro Polonia dollaro
1947: Novembre Dicembre	1.411,38 483,80 1.411,38 603 —			1,04 350 — 350 — 0,87 603 — 350 —
1948: Gennaio	1.411,38 576 — 1.411,38 573 — 1.411,38 573 — 1.411,38 574 — 1.411,38 575 — 1.411,38 575 — (g) 72,98 575 — (g) 72,98 575 — (g) 72,98 575 —	8 — (c) 1.756 — 159,39 135 — 8 — 1.838 — 159,39 137 — 8 — 1.840 — 159,67 139 — 8 — 1.851 — 159,94 (f) 142,50 8 — 1.963 — 159,94 142,50 8 — 1.963 — 159,94 142,50 8 — 1.963 — 159,94 142,50	1,6325 1.411,38 131,77 31,96 (d)15 2,20 1.411,38 (e) 31,96 13 2,20 1.411,38 — 31,96 13 2,20 1.411,38 — 31,96 13 2,20 1.411,38 — 31,96 13 2,20 1.411,38 — 31,96 13 2,20 1.411,38 — 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31,96 13 31 31,96 13 31 31 31 31,96 13 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	0,85

^(*) Per i vari metodi di calcolo ved. note in calce alla tav. 30, pagg. 56 e 57 del «Bollettino dei Prezzi» del mese di giugno 1948.

(a) Dal 20 gennaio — (b) Dal 27 gennaio — (c) Dal 21 febbraio — (d) Dal febbraio media delle tre decadi — (c) Dal marzo sospese le quotazioni, le operazioni vengono regolate al cambio di 131,77 — (g) Dal 15 maggio — (g) Dal mese di luglio corona danese.

#### D) CAMBI PER AFFARI DI RECIPROCITÀ (*)

MESI	Belgio	Bulgaria	Danimarca	Francia	Grecia	Norvegia	Olanda	Spagna	Svezla	Svizzera	Ungheria
948: Gennalo. Febbralo Marzo. Aprile Marzo. Giugno Lúglio. Agosto. Settembre. Ottobre	13 — 12,60 12,30 11,62 13,31 — 12,85 12,80	600 — — — — — — — — — — — — — —	85 — 77 — 74 — 78 — 69,40 77 — 63 — 79,50 74 —	8, 15 8, 10 2, 82 2, 87 2, 45 2, 36 2, 35 2, 45 2, 45 2, 45	461,57 — 484 — — — — — — — — — 554 — 573 —	72, 08 71 — 95 — 83 — - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	153 — 153, 17 160 — 131, 77 133 — 143 — 137, 68 143 — 143 — 143 —	31,96 	195 — 136 — 126 — 122 — 122 — 123 — 118 — 116,50	137 — 136 — 133 — 130 — 129,50 128,52 129,30 124 — 124,70 125 —	500 — 607 — 478 — 464 — 515 — 448 — 552 — 575 — 480 —

^(*) Cambi ricavati dalle dichiarazioni di cambio per gli affari approvati per il mese in esame e quindi crientativi. — Lire italiane per unità di moneta estera, eccetto l'Ungheria che ha, per queste cambio, come unità di moneta, il dollaro.

TAV. 26. — Corso medio dei cambi in alcune piazze estere.

· ·	Unità		ew York metarie per		(Unità m	Londra conetarie pe	r 1 lst.)	(Franchi s	ZURIGO viszeri per	un. mon.)
PAESI	monetaria	1939	1947	1948 Settembre	1939	1947	1948 Settembre	1939	1947	1948 Settembre
Argentina Belgio Brasile Canadà Danimarca Francia Gran Bretagna Norvegia Olanda Portogallo Spagna Stati Uniti Svezia Sylzzera	peso franco cruzeiro dollaro corona franco sterlina corona florino escudo peseta dollaro corona franco	3,83 20,68 19,22 1,037 4,92 37,85 4,40 4,32 1,5677 24,944 9,36 4,169 4,438	3,73 43,96 18,72 1,005 4,81 119,30 4,0271 4,97 2,66 25,065 11,22 3,60 4,28	3,73 43,96 18,72 1,005 4,81 214,71 4,0275 4,97 2,66 25,065 11,22 3,60 4,28	182 — 81, 86 4, 61 21, 68 176, 65 — 10, 14 6, 35 100, 9 4, 46 18, 54 19, 76	7 176, 68 75, 41 4.03 19, 84 480 — 20 — 10, 69 100 — 4, 03 14, 49 17, 85	176, 68 75, 44 4, 03 19, 84 864 — 20, 00 10, 69 100, 00 1, 00 4, 03 14, 49 17, 35	1, 0257 0, 1495 1257 0, 9026 0, 1112 19, 667 1, 0302 2, 3666 1 4, 438 1, 0648	1, 0854 0, 08845 0, 2125 3, 922 1 0, 08605 17, 840 0, 8839 1, 62 0, 17384 0, 8975 4, 29 1, 1958	0,88 0,09845 0,21 3,968 1 0,02 17,840 0,8639 1,62 0,1734 0,8975 4,28 1,1950

TAV. 27. — Parità aurea delle monete di alcuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale

			RISPETTO OBO		RISPETTO RO U.S.A.		٠.		BISPETTO L'OBO		BISPETTO BO U.S.A.
PAESI	Unità monetaria	Grammi di oro fino per 100 unità monetarie	Unita monetarie per oncia-troy di oro fino (a)	Unita monetarie per dollaro U. S. A.	Oentesimi di dollaro U. S. A per unità monetaria	PAESI	Unità monetaria	Grammi di oro fino per 100 unità monotarie	Unith monetarle per oncia-troy di oro fino (a)	Unith monetarie per dollaro U. S. A.	Centesimi di dollaro U. S. A. unità monetaria
Australia Belgio Bolivia Brasile Canadà Cecoslovacchia Oile Colombia Costarica Cuba Danimarca Egitto	L. st. austr. franco boliviano cruzeiro dollaro corona peso colon peso corona L. st. egiz.	286, 507 2, 02765 2, 11588 4, 80363 88, 8671 1, 77734 2, 86668 50, 7816 15, 8267 88, 8671 18, 5178 367, 288 6, 58275	10, 8561 1.593, 96 1.470, 00 647, 500 85, 00 1.750, 00 1.085, 00 61, 2495 196, 525 85, 00 167, 965 8, 46842		2, 28167 2, 88095 5, 40541 100.00 2, 00 8, 22581 57, 1488 17, 8094 100, 00 20, 8876 418, 30	Iraq Islanda Libano Lussemburgo. Messico Nicaragua Norvegia Paesi Bassi Panama Paraguay Pert Begno Unito	dinar corona L. st. lib. franco peso cordoba corona guilden belboa guarany sol lira sterlina		8, 68486 227, 11 76, 7018 1 583, 96 169, 925 175, 00 173, 097 92, 8498 35, 00 108, 15 227, 50 8, 68486	6, 48885 2, 19148 43, 8275 4, 855 5, 00 4, 96278 2, 65285 1, 00 3, 09 6, 50 0, 248189	15, 4111 45, 6318 2, 28167 20, 5978 20, 00 20, 15 87, 6958 100, 00 82, 8625 15, 8846 403, 00
Equatore Etiopia Filippine Guatemala Honduras India	dollaro peso quetzal lempira rupia	85, 7690 44, 4385 88, 8671 44, 4335 26, 8601 2, 75557	472, 50 86, 9585 70, 00 85, 00 70, 00 115, 798 1.128, 75	18, 50 2, 48447 2, 00 1, 00 2, 00 8, 80852 32, 25	7, 40741 40, 25 50, 00 100, 00 60, 00 80, 225 8, 10078	Rep. Domenicana Salvador Siria Stati Uniti Turchia Unione Su dAfr. Venezuela	peso colon L. st. sir. dollaro lira turca L. st. sudafr. bolivar	88,8671 85,5468 40,5512 88,8671 81,7882 858,184 26,5275	35,00 87,50 76,7018 85,00 98,00 8,68486 117,25	1,00 2,50 2,19148 1,00 2,80 0,248189 8,35	100,00 40,00 45,6818 100,00 85,7148 403,00 29,8507

(a) 1 oncia troy — gr. \$1, 1085.

TAV. 28. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato (*)

		Co	RSO ME	DIO		TAG	BO MEDI	O DI REN	DIMENTO	(%)
TITOLI	1938	1945	1946	1947	1948 Ottobre	1938	1945	1946	1947	1948 Ottobre
Consolidati: 8,50 (1906)  3,50 % 1902)  3 % lordo (2,40 % netto)  5 % (1935)  Redimibili: 3,50 % (1934)  8,50 (Ricostruzione)  5 % (1936)  5 % (Ric. convertito  Buoni polienn, del Tesoro:	78,775 70,950 51,675 98,675 70,075	109,686 91,798 75,991 97,357 89,871 	93,299 88,030 76,967 96,878 83,479 — 96,880	80, 257 77, 958 64, 878 87, 767 72, 856 78, 232 88, 424 75, 511	79,883 70,600 50,991 94,602 69,938 72,049 92,064 88,702	4, 80 5, 00 4, 70 6, 41 5, 06 — 5, 41	8,22 3,85 8,18 5,20 3,93 5,17	8,79 4,02 3,14 5,23 4,24	4, 41 4, 54 8, 78 5, 78 4, 86 4, 58 5, 74 6, 78	4,47 5,03 4,72 5,37 5,08 4,93 5,52 5,73
5 % (15-2-1949) 5 % (15-2-1950). 5 % (15-9-1950). 5 % (15-4-1951). 4 % (15-9-1951). 5 % (14-1950) 3° serie 5 % (14-1950) 4° serie 5 % (14-1950)	11141111	97,070 96,872 96,858 96,842 90,051 98,969 99,170	98,528 98,470 98,474 98,454 92,631 98,735 98,998 96,982	96, 816 95, 782 95, 716 95, 769 90, 666 95, 428 95, 582 95, 514	99,610 96,739 99,750 100,100 96,429 99,671 99,668 99,811	1111111	5, 15 5, 16 5, 16 6, 16 4, 44 5, 18 5, 04	5,07 5,08 5,08 5,08 4,32 5,06 5,05 5,16	5, 16 5, 22 5, 22 5, 22 5, 22 4, 41 5, 24 5, 28	5,02 5,01 5,01 5,00 4,15 5,02 5,02 5,01

(*) Dati elaborati dell'Istituto Centrale di Statistica in base alle quotazioni medie giornaliere dei titoli pubblicate nella Gassella Ufficiale.

TAV. 29. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato (*)

PHRIODI	Saggio ufficiale	pri-	il sconto vato	SAGGI DI		I TITOLI IN L'OBDINE	DUST <b>RIALI</b>	SAGGI D	EI BIPORTI	BUI TITOLI	DI STATO
PERIODI	đi	8. N	Lilano	Praticati	in banca	Praticati	in borsa	Rendit	a 8,50 %	Rend	ta 5%
	sconto	Carta commerc.	Carta finanziaria	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma
1938 (media mensile) . 1945 1946 1947 1948: Maggio Giugno Luglio	4,00 4,00 (a) 4,48 5,50	5,00 - 5,50 6,17 - 6,58 6,17 - 6,58 6,50 - 7,21 7,50 - 8,00 7,50 - 8,00	6,75-7,50 7,00-7,46 6,75-8,04 8,00-8,50	5, 73 - 6, 60 6, 10 - 6, 88 7, 10 - 7, 75 8, 00 - 9, 00	6,02 - 6,40	4, 27 - 4, 85 5, 13 - 5, 67 6, 00 - 6, 54 7, 29 - 8, 15 8, 00 - 9, 00 8, 00 - 8, 50	5, 28 - 5, 85 6,00 - 6,92 5, 95 - 6, 15 8, 75 8, 50 8, 50	8,00 - 8,40 1,00 1,00 4,00 - 4,50	8, 88 - 4, 85 8, 67 - 4, 50 8, 25 - 8, 69 5, 80 - 5, 87 7, 00 6, 75	8,00-8,42 2,50-2,08 1,25-1,84 4,11-4,50 2,50-3,50 3,50	3, 79 - 4, 85 8, 67 - 4, 50 8, 13 - 3, 56 5, 71 - 5, 79 7, 00 6, 75

(*) Dati rilevati dagli Uffici Provinciali industria e commercio di Milano e Roma.
(a) Dal 6 settembre 1947 il saggio ufficiale di sconto dal 4,00% è passato al 5,50%.

TAV. 30. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori

11		= 8		1	1947		Ago	osto 19	18	Sett	embre	1948
	TITOLI	se di Eion	Valore nomi-	Prezzi di		Media	Prezzi di		Prezzo	l	ohiusura	Prezzo
		Bores quotazi	nale		Massimo	prezzi di com- penso		Massimo	di com-	l	Massimo	di com- penso
	Rendita 3,50 %, 1906		100 100 100 500 500 500 500 500 500 500	78, 50 78, 80 62, 80 63, 75 92, 20 92 — 92, 10 92, 10 92, 10 92, 10 84, 30 82 — 887 —	95,20 84,25 95,60 92,60 99,10 99,50 99,75 99,65 99,45	78, 50 86, 98 71, 67 76, 40 96, 08 94, 98 96, 81 96, 27 96, 27 96, 53 96, 15 423, 67 444, 33	79,30 91,80 88,80 70,15 99,70 99,90 99,85 100,05 96,60 99,75 4437—463	81, — 95, 20 70, 30 91, 25 73 — 100, 10 100, 15 100, 25 100, 25 100, 25	95 — 71 — 92 — 71,6 69,86 99,86 99,86 99,86 100,22 96,56 99,86	94,7: 69,24 90,24 71,10 99,6: 99,7: 99,7: 99,8: 99,7: 100,1: 96,6: 96,6: 9441 4470	5 95, 30 71, 22 0 92, 44 0 72, 70 5 99, 95 5 100, 05 5 100, 10 100, 16 100 4 100, 16 100 4 100, 16 100 4 100, 16 100 4 100, 16 100 4 100, 16 100 4 100, 16 100 4 100, 16 100 4 100, 16 100 4 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 100, 16 1	95 — 71 — 92 — 71,66 99,86 99,86 99,86 99,80 100,22 96,56
	4,50 % I.R.I. I. R. I. serie spec. MARE 4,50 % FERRO 4,50 %	•	500 500	559 — <b>59</b> 8 —	1.400 — 1.640 —	826, 17 989, 88	600 —	630 — 774 —	644 —	605 —	- 647 -	644 — 774 —
	Strade Ferrate Meridionali	•	(a) 500 — (b) 200 — 100 — 200 —	1.840 — 2.700 — 4.000 — 17.400 — 8.200 — 8.203 — 510 — 190 — 880 — 264 —	6.450 — 16.900 — 4.000 — 68.000 — 29.400 — 8.170 — 8.000 — 435 — 2.600 — 670 —	18.560 — 8.583 — 8.973 — 4.000 — 32.600 — 15.643 — 1.492 — 542 — 273 — 1.897 — 428 —	6.700 — 8.500 — 250 — 270 — 429 —	7.525 — 9.250 — 268 — 302 — 478 —	2.280 — 7.700 — 9.200 — 250 — 270 — 460 —	7.150 — 8.730 — 245,50 268 — 433 —	7.780 — 9.800 — 272,50 303 — 477 —	2.260 — 7.700 — 9.200 — 250 — 270 — 460 —
	Finsider - A -	Torino Milano	200 — 200 — 200 — 200 — (e) 200 —	796 —  220 —  1.225 —  240 —  8.530 —  812 —  1.060 —  275 —	3.110 — 1.800 — 4.200 — 806 — 11.690 — 3.700 — 1.700 — 1.950 —	1.458 — 603 — 2.538 — 507 — 8.650 — 1.885 — 1.400 — 763 —	260 — 290 — 833 — 287 —	800 — 330 — 365 — 260 —	540 — 280 — 382 — 860 — 280 —	535 — 275 — 323 — 333 — 258 —	820 — 335 — 879 — 321 —	280 — 832 — 860 — 280 —
	Isotta Fraschini Reggiane.  Marelli e C. S. I. P. (Idroelettrica Piemonte).	•	(d) 100 — 100 — 100 — (e) 250 —	950 — 90 — 475 — 114 — 490 — 1.685 — 750 —	1.510 — 400 — 1.990 — 610 — 8.470 — 2.960 — 2.970 —	675 — 208 — 1.000 — 294 — 1.523 — 1.820 — 1.428 —	66,50 104 — 660 — 1.150 —	80,50 120 — 720 — 1.850 —	72 — 114 — 700 — 1.250 —	72 — 110 — 675 — 1.205 —	79, 75 120, 50 750 — 1.350 —	72 — 114 — 700 — 1.250 —
	S. A. D. E. (Adriatica Elettricità)		(f) 100 — (g) 100 — (h) 200 — (i) 200 —	1.096 — 700 — 635 — 600 — 1.840 — 800 — 1.600 —	8.800 — 2.310 — 1.020 — 2.730 — 8.420 — 4.450 — 6.300 —	1.840 — 1.167 — 800 — 1.102 — 2.114 — 8.888 — 8.617 —	790 — 796 — 960 — 1.780 — 2.535 —	843 — 830 — 1.100 — 2.160 — 8.008 —	798 — 860 — 1.040 — 2.160 — 8.000 —	802 — 990 — 2.010 — 2.758 —	877 — 1.095 — 2.190 — 8.020 —	860 — 1.040 — 2.160 — 3.000 —
	U. N. E. S. (Unione Esercizi Elettrici) .  Orobia		(l) 125 — (m)[100 — (n) 250 — (o) 150 —	648 — 220 — 1.600 — 840 — 1.920 — 898 — 5.000 —	8.610 — 570 — 4.480 — 2.030 — 4.800 — 850 — 15.600 — 2.120 —	1.265 — 372 — 2.887 — 1.350 — 2.768 — 592 — 8.067 — 1.533 —	301 — 1.280 — 632 — 8.000 —	848 — 1.890 — 672 — 8.250 —	880 — 1.400 — 640 — 8.500 —	820 — 1.292 — 629 — 8.170 —	850 — 1.420 — 671 — 3.780 —	830 — 1.400 — 640 — 8.500 —
	Cucirini Cantoni Lanificio Rossi Filatura Cascami Seta Fibre Tessili Artificiali (Châtillon) Snia-Viscosa		(p) 175 — 1.000 — (q) 260 — (r) 50 — (s) 800 —	1.000 10.000 10.000 28.900 18.000 4.100 1.870 6.350	29.000 — 19.000 — 82.000 — 29.500 — 19.500 — 4.850 — 28.200 —	14.589 — 14.700 — 46.222 — 18.400 — 10.483 — 2.575 — 14.650 —	17.500 — 6.800 — 5.200 — 2.070 — 4.800 —	8.300 — 8.300 — 5.600 — 2.335 — 6.250 —	9.000 — 9.000 — 6.200 — 2.600 — 5.400 —	8.300 — 8.300 — 5.450 — 2.375 — 5.020 —	21.900 — 9.450 — 6.600 — 2.760 — 5.725 —	9.000 — 9.000 — 6.200 — 2.600 — 5.400 —
	Italcementi  Romana Fabbricazione Zucchero Richard Ginori  A. N. I. C. (Az. Naz. Idrogenaz. Comb.)	•	(f) 100 — 50 — 250 — 100 —	780 — 6.200 — 1.900 — 560 —	8.020 — 8.900 — 25.200 — 10.300 — 2.975 —	4.717 — 1.662 — 12.680 — 3.421 — 1.489 —	8.090 — 950 — 2.150 — 1.092 —	8.815 — 1.040 — 2.450 — 1.205 —	8.250 — 1.060 — 2.400 — 1.210 —	3.255 — 990 — 2.200 — 1.143 —	1.245 —	8.250 — 1.060 — 2.400 — 1.210 —
	Rumianca	•	50 — 50 — (u) 250 — (v) 10 —	415 — 188 — 840 — 6.650 — 2.600 — 95 —	1.060 — 1.010 — 8.060 — 8.700 — 7.650 — 200 —	530 — 459 — 1.507 — 7.888 — 4.450 — 115 —	175 — 1.000 — 2.955 — 28,75	193 — 1.115 — 8.220 — 31,75	170 — 1.260 — 8.400 — 29 —	168 — 1.110 — 2.900 — 28,50	187 — 1.390 — 3.485 — 31,85	170 — 1.260 — 3.400 — 29 —
	Navigazione Generale		20, 49 (x) 250 — (y) 150 — 500 —	34 — 195 — 2.520 — 1.850 — 2.750 — 2.180 — 1.490 — 2.700 —	126 — 1.920 — 12.800 — 4.000 — 11.000 — 8.200 — 1.970 — 6.800 —	68 — 560 — 6.121 — 8.120 — 4.717 — 4.480 — 1.850 — 8.692 —	804 — 2.800 — 3.150 — 1.200 —	350 — 8.010 — 8.860 — 1.838 —	808 — 8.000 — 8.560 — 1.800 —	295 — 2.885 — 3.330 — 1.247 — 4.400 —	1.360 —	308 — 3.000 — 8.560 — 1.300 —

(a) Dal 1º febbraio 1947 lire 1000, dal 17 dicembre 1947 lire 2000 e dal 1º luglio 1948 lire 3000. — (b) Dal 18 glugno 1947 lire 1000 e dal 22 luglio 1948 lire 2000. — (c) Dal 16 aprile 1947 lire 300. — (d) Dal 20 aprile 1948 lire 50. — (e) Dall'8 aprile 1947 lire 750. — (f) Dal 18 glugno 1947 lire 250 e dal 30 luglio 1948 lire 500. — (g) Dal 4 marzo 1947 lire 500 e dal 29 aprile 1948 lire 1000. — (h) Dal 16 aprile 1947 Lire 300 e dal 12 aprile 1948 lire 1250. — (i) Dall'8 aprile 1947 lire 500 e dal 22 luglio 1948 lire 1500, — (l) Dal 18 aprile 1948 lire 200 — (m) Dal 9 luglio 1947 lire 300. — (n) Dal 16 luglio 1948 lire 600. — (o) Dall'8 ottobre 1947 lire 300. — (p) Dal 31 dicembre 1946 lire 350 e dal 16 settembre 1947 lire 1000. — (q) Dal 21 gennaio 1948 lire 650. — (r) Dal 30 dicembre 1946 lire 200. — (a) Dal 5 aprile 1948 lire 1200. — (b) Dall'8 glugno 1948 lire 500. — (u) Dal 12 maggio 1948 lire 500. — (v) Dal 13 luglio 1948 lire 20. — (x) Dal 10 settembre 1947 lire 500 e dall'11 maggio 1948 lire 1000. — (y) Dal 8 settembre 1947 lire 250 e dal 5 luglio 1948 lire 1000. — (x) Dal 8 settembre 1947 lire 250 e dal 5 luglio 1948 lire 1000.

# V. — Confronti internazionali

### TAV. 31. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*)

(Base: 1937 = 100)

	ANNI	Bulgaria	OECOSLO-	DANI- MAROA	FINLANDIA	FRANCIA (a)	ITALIA (a)	Nor- vegla	Paesi Bassi	Por- TOGALLO Lisbona	REGNO Unito	SVEZIA
1939 1945 1946 1947 1947: 1948:	Dicembre	104 578 652 748 885 842 ?	118 170 297 812 815 318 319 319 319 320 323 323 330	99 179 176 196 201 203 208 204 206 208 213 215 217 218	98 359 562 676 793 828 841 847 880 834 893 903 903 921 916	105 375 648 989 1.211 1.217 1.463 1.537 1.536 1.655 1.653 1.693 1.698	104 2.060 2.884 5.150 6.647 5.528 5.373 6.352 5.318 5.240 6.184 5.142 5.142 5.748	100 174 166 172 175 177 177 177 178 178 178 179 179	97 167 232 250 258 257 257 257 257 258 257 258 259 258	98 228 223 235 226 227 226 227 228 227 227 227 229 234	94 156 161 177 186 187 199 200 202 203 204 204 203	101 170 163 175 179 180 182 183 184 187 188 189 189
	ANNI MESI	SVIZZEBA	TUBCHIA Istanbul	Palestina	India (b)	ARGENTINA Buenos , Aires	Canadà .	OILE	MESSICO Messico	Stati Uniti	AUSTRALIA	NUOVA ZELANDA
	Novembre Dicembre Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto	100 198 193 201 208 209 211 211 211 210 210 209 208	98 451 415 420 429 437 433 438 456 7	98 298 810 320 328 329 351 363	95 231 252 297 302 314 329 342 341 348 367 382 390	96 193 208 222 227 228 229 231 231 235 241 248 250 250	89 122 128 183 168 170 174 174 175 177 180 180	98 196 227 292 314 816 818 824 333 387 342 347 350	107 214 250 256 252 257 259 264 260 206 270 278 277 \$	89 123 140 176 185 189 192 186 187 189 190 193 195	100 140 140 148 155 159 162 163 163 165 166 166	105 156 156 162 174 177 177 179 181 182 183 183

^(*) Dati desunti dal Bolletin mensuel de statistique des Nutions Unics e per l'Italia, dati dejl'Istituto Centrals di Statistica.
(a) Base: 1938 = 100. — (b) A partire dal gennaio 1947, base: settembre 1938 — agosto 1939 = 100

#### TAV. 32. — Numeri indici del costo della vita (*)

(Base: 1937 = 100)

A = Indice del costo della vita; B = Indice del costo dell'alimentazione

	ANNI	OECOSLO Pro	-	Dani	(ARCA	FINL	ANDIA	ITAL	IA (a)	Norv	EGIA	Regno U	Unito (b)	Svez	IA (C	<u>;</u>
	1	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В		B	A	Γ:	В
1945 1946 1947 1947 :	Novembre Dicembre Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto	115 188 841 826 914 819 321 921 824 825 325 328 324	114 160 842 817 811 816 820 321 820 321 324 324 324 331 321	104 162 161 166 — 167 — 168 — 170	106 163 163 170 — 172 — 171 —	105 292 467 606 715 748 791 781 790 793 793 802 839	105 912 491 719 884 929 934 925 911 900 912 919		5.834 6.448 6.196 6.068 6.206 6.254 6.162 6.111 5.747 6.004	105 190 164 165 163 163 164 165 166 164 165	106 163 163 162 158 159 160 160 162 162 159 159	103 132 132 103 104 104 106 106 108 108 110	101 122 122 103 103 104 108 109 109 108 114 108	104 145 146 150 152 167 157		106 146 148 156 159 167 167 167 168 168 168
	ANNI	Sviza	ZERA	TUR Istant	OHIA - nul (a)	CAN	ADÅ	•	LE - tiago	PE:	-	STATI	Uniti	_ Aust	RALI	<b>A</b> .
İ	M N S I	<b>A</b>	В		В		В	A	В			A	В.			В
			<u> </u>	· 1	<u> </u>	<u> </u>			<u>                                     </u>	<u> </u>		1 4	, <u>J</u>	<u> </u>		
1939 1945 1946 1947 1947 :	Novembre Dicembre	101 153 152 159 168 168 163	102 166 162 171 177 178 178	101 354 342 844 342 341	101 416 414 409 405 406 409	100 118 122 134 142 144 147	97 129 138 155 168 173 177	106 244 283 878 402 403	108 242 281 377 404 401 407	100 182 199 258 805 311 326	92 182 196 271 845 853 355	97 125 136 155 161 163 164	90 132 152 184 192 196	105 129 131 136 }		109 121 122 129 138 187 138

^(*) Ved. nota (*) alla Tav. precedente.

(a) Base: 1938 = 100 - (b) Dal luglio 1947 nuova serie (indice dei prezzi al dettaglio, base: 17 giugno 1947 = 100). - (c) Nuova serie. 
(d) Luglio-settembre.

TAV. 33. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (*)

(dollari)

		٠		(aouar	•,								
	Unità			1 9	47	1.0	4 8	. I	BEZZI I	N DOLLA	BI PEB	LATNIUÇ	Æ
MEROI	đi	1938	1947	G1	T =					19	4 7	19	4 8
<del></del>	misura	1 .		· ·	rugiio	Giugno	Lugiio	1938	1947	Giugno	Luglio	Glugno	Lugli
a) Cereali:									٠.				;   
Grano, n. 2, rosso autunnals, Kansas City	bushel	0.777	2,602	2,392	2,217	2,350	<b>2</b> , 228	2,855	9, 561	8,789	8,146	8,635	8, 16
Granoturco, n. 3 giallo, Chicago		0.542	2,069	2,088	2, 158	2 822	2,109	2, 134	8, 145	8,220	8, 496	9, 141	8,30
Orzo, n. 2, Minneapolis	•	0.664	2,214	2, 142	2, 262	2,314	1,094	8,050	10, 169	9,838	10,389	10,628	9,1
Avena, n. 3 bianca, Minneapolis	•	0.299	0,996	0,963	0,972	1,064	0,792	2,060	6,862	8, 635	6,697	7,330	5,4
Segale, n. 2, Minneapolis	•	0.578	2,956	8,014	2,891	2,200	1,922	2,276	11,637	11,866	11, 382	8,661	7,50
b) Altri prodotti alimentari:													
Olio di semi, New York	pound	0.079	0,274	0,241	0,234	0,356	0,290	17, 401	60,352	53,084	51,542	78, 414	48.8
Lardo, Obicago	pound	0.088	0,240	_		1		18,943		I -			
Burro, di cremeria, Chicago		0.271	0,702	0, 626				59,692		1	'	176, 432	1
Burro, di cremeria extra, New York		0.278		0,622	0,674			61,233		1			'
Burro, di cremeria extra, San Francisco		0.283	0, 788	-	0,732		-	62, 835	162,556				1
Formaggio, di latte intero, Chicago		0.188	-	0,328	0,853			30,396		1	77,538	ŀ	
Uova, prima scelta, Chicago	dossina	0.218	0,488	0,414	0,434			_	_			_	_
Uova, prima scelta, New York		0.225	0,459	0,447	0,480			j	_	l _		_	١ _
Pollame, Chicago	pound	0.184	0,252	0,244	0,240	1		40,529	55, 507	53,744	5 <b>2,86</b> 3	65, 198	69.8
Onfie, Santos n.4, New York	,	_	0,264	0, 253	0,256	-		-	58, 150	l ' 1	56,388		
Caffè, verde, New York	}	0.063	-	0,277	0, 278			11,674		61,013	61,233	68,948	
Zucchero, granulato, New York		0.045	0,081	0,081	0,081	0,074	0,078	9,012	[ -	17,841	17,841	16,300	1
c) Fibre tessili naturali e arti- ficiali:			1					,					
Ootone, middling 15/16 media 10 mercati.	pound	· _	0,845	0,871	0, 875	0,871	0,841	_	75, <del>99</del> 1	81,718	82,599	81,718	75,1
Lana ,indigena lavata da pettinare, Boston	•	-	1,215	1,225	1,225	1,438	1,480	-	267,621	269,824	269,824	316,740	325,9
Raion, Abra 1º qualità, all'acetato, 100 demier	•	-	0,842	0,840	0,840	0,910	0,910	(	185,463	185,022	185,022	200,441	200,4
d) Cuoio e pelli:	,				İ							-	
Polli, di vitellone, indigene pesanti, Chi-	pound	0.118	0, <b>2</b> 75	0 <b>, 28</b> 1	0,262	0,274	0,801	25, 991	60,579	50,881	57,709	<b>6</b> 0, <b>3</b> 52	66,3
Pelli, di pecora, New York	•	0.468	0,954	0,768	0,831	0,878	0,848	103,084	210, 182	168,062	183,040	193,392	186,7
Pelli, conciate di vitello, Chicago	. •	0.135	0,607	0,688	0,660	0, 485	0,450	29,956	138,700	140,529	145,874	95,815	99,1
e) Materie prime e prodotti side- rurgioi:				1									
Ferro grezzo, non Bessemer	long ton	4.950	5,550	<b>5,5</b> 50	5,550	6,200	6,200	0,487	Ò,546	0,546	0,546	0,610	0,6
Ghisa, Bessemer Neville Island, base Pennsylvania		<b>-</b> .	34,923	84,000	35,200	42,400	43,000	_	8,487	3,846	3,465	4,173	4,2
Acciaio, in lastre, alla fabbrica		85.442	56,500	60,000	52,400	60,000	61,400	8,488	5,561	4,921	5,157	5,908	60, 4

^(*) Dati desunti dal Bollettino Average wholesale prices and index numbers of individual commodities del U. S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics. — Per comodità si riportano qui di seguito i coefficienti di conversione delle unità di misura sopra indicate in unità del sistema decimale: 1 pound = 1 lb. = kg 0,454; 1 long ton = 2.240 pounds = t 1,016; 1 short ton = 2.000 pounds = t 0,007; 1 barrel = hl 1,69; 1 gallon = 1 3,79; 1 foot = om 30,5; 1 bushel = hl 0,35239, Per i cereali: 1 bushel di grano = q 0,27216; 1 bushel di granoturco = q 0,25401; 1 bushel di orzo = q 0,21772; 1 bushel di avena = q 0,14515; 1 bushel di segule = q 0,25401.

Segue: TAV. 33. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (*)

(dollari)

				(dollar	i)								
`	Unità			19	47	19	4 8	PB	ezzi in	DOLLAR	PER Q	JINTALE	( <b>a</b> )
MEROI	đ١	1938	1947		<u> </u>	~	l			19	4 7	19	4 8
	misura			Giugno	Luglio	Glugno	Luglio	1938	1947	Giugno	Luglio	Giugno	Lugli
												<u>.</u>	
f) Materiali non ferrosi:				ļ									
Stagno, in masselli, New York	pound	0,428	0,780	0,800	0,800	1,030	1,030	98,172	171,806	176,211	176,211	226,872	226,8
Alluminio, New York	. •	0, 200	0,150	1		1		44, 058	•	1 1	33,040		-
Rame elettrolitico, Connecticut Valley .	•	0, 102	0, 218				`	22, 467	46,916	'	47,357		1
Zinco, New York	•	0,050	0, 110	0,110	0,110	0,128	0, 128	11,018	24, 229	24,229	24,229	27, 758	27,7
g) Carboni fossili :													
Antraoite (presso medio)	sh. ton	9,445	14, 108	18,520	13, 707	15,832	15, 836	1,041	1,555	1,491	1,511	1,690	1,7
Oarbone bituminoso, qualità ordinaria (prezzo medio)		4, 827	6,878	6,368	6,901	7,882	8, 294	0, 477	0,758	0,702	0, 761	0,869	0,9
Coke		8, 967	10,500			1	13, 250	0,487	1, 158		1,213	l -	1
			_	, , , , ,		,	[	,,,,,	,,,,,,	-,			-,-
h) Oli minerali:			•										
Petrolio, Kansas Oklahoma	barrel	1,118	1,848	1,810	1,810	<b>2,</b> 510	2,510	0,662	1,091	1,071	1,071	1,485	1,4
Petrolio, Pennsylvania	gallon	0,040	0,081	0, 075	0,079	0,110	0,110	1,055	2,187	1, 979	2,084	2,902	2,9
Gasolio, North Texas	•	0,064	0,082	0,080	0,080	0,108	0, 108	1, 425	2, 164	2, 111	2,111	2,850	2,8
Gasolio, Pennsylvania	:		0,089 -	0,088	0,090	0, 118	0, 118	- /	2, 822	2,322	2,375	9, 119	8, 1
f) Materiali da costruzione:												,	
Calce, comune (presso medio)	sh. ton	7,154	8,851	8,744	9, 029	9,245	9,448	0, 789	0, 976	0,964	0,995	1,019	1,0
Mattoni, comuni (presso medio)	1000	11,996	19,867	19,550	19, 668	22,448	22, 724	-	_	-	_	-	–
Vetro, Single B, New York	50 sq. feet	2, 589	4,602	<b>4, 68</b> 3	4, 688	4,638	4,638	0, 546	0 <b>, 98</b> 9	0,996	0, 998	0,996	0, 9
f) Prodotti chimici e fertilizzanti:													
Acido solforico, 65°, commercials	sh. ton	16,500	16, 471	16,500	16,500	15,000	15,000	1,819	1,816	1,819	1,819	1,654	1,6
Alcole denaturato	gallon	0, 246	0,910	0, 980	0, 980	0, 865	0,850	6, 491	<b>24,</b> 011	25,858	25,858	22,823	22, 4
Soda caustica, solida ,	100 lbs	2,800	2,605	2,500	2,500	2,850	8,050	5,066	5, 788	5, 507	5, 507	6, 278	6,7
Superfestate, 16 % base Baltimora	sh. ton	7, 660	11,908	12, 080	12, 160	1 <b>2,</b> 200	12,240	0,867	1,818	<b>1,83</b> 2	1,841	1,845	1,3
Solfato ammonico, nazionale	•	28,698	<b>3</b> 1,5 <b>3</b> 8	80,000	80,000	<b>8</b> 8, 000	40,000	8, 164	8, 477	8,308	<b>8, 308</b>	4,190	4, 4
m) Altri prodotti :				,	'						-		
Pasta di legno, non imbianchita	long ton	_	118, 519	116,000	116,000	124, 000	124, 000	-	11, 178	11,417	11,417	·12, 205	12,2
Carta, da giornali in rotoli, base New York.	sh. ton	50,000	88,615	90,000	_	98,000	96,000	5, 518	9,770	9,923		10, 584	10,5
Tabacco, in foglia	100 lbs	21,484	43, 640		45,067		42,799	47,211	96, 123	' ' I	99, 267	94, 866	-
Gomma, greeza di piantagione, New York	pound	0, 147	0, 208	0, 169	0, 155	0, 228	0,243	82,879	45, 815	· 1	34, 141	50.220	

(*) Ved. nota alla pagina precedente.
(a) Per il petrolio, gasolio ed alcole: dollari per hi; per il vetro: dollari per m^a.

## APPENDICE I

# DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA ED I PREZZI DEI GENERI ALIMENTARI EMANATE DAI COMPETENTI ORGANI DAL 1º AL 31 OTTOBRE 1948

#### A) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine alfabetico delle voci)

Crusca. — Costituzione della Cassa Conguaglio sovraprezzo cruscami (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 126 del 26 ottobre 1948).

Granoturco. — Prezzo di conferimento del granoturco di produzione 1948 (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 122 del 12 ottobre 1948 Gazz. Uff. n. 247 del 22 ottobre 1948).

Risone. — Prezzo di conferimento del risone di raccolto 1947 eccedente i quattro milioni di quintali (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 121 del 1º ottobre 1948 Gazz. Uff. n. 236 del 9 ottobre 1948).

— Prezzo di conferimento del risone di produzione 1948 (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 125 del 26 ottobre 1948).

#### Varie.

— Imposta generale sull'entrata per il commercio delle uova di pollame, del pollame, dei conigli e della cacciagione (D. M. 4 ottobre 1948 Gazz. Uff. n. 244 del 19 ottobre 1948)

# B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari

(Ordine alfabetico delle voci)

Cereali. — Impiego disponibilità cereali e farine provenienti da eccedenza del contingente provinciale (Alto Comm. Alim. oiro. n. 180 dell'8 ottobre 1948).

Farine. — Impiego disponibilità cereali e farine provenienti da eccedenza del contingente provinciale (Alto Comm. Alim. circ. n. 180 dell'8 ottobre 1948).

— Abusi relativi rispetto caratteristiche sfarinati pane e pasta (Alto Comm. Alim. circ. tel. 182 del 18 ottobre 1948).

Pane. — Abusi relativi rispetto caratteristiche sfarinati pane e pasta (Alto Comm. Alim. circ. tel. 182 del 18 ottobre 1948).

Pasta. — Abusi relativi rispetto caratteristiche sfarinati pane e pasta (Alto Comm. Alim. Circ. Tel. n. 182 del 18 ottobre 1948).

#### Varie.

- Prelevamento generi razionati da parte degli Istituti di Prevenzione e di Pena (Alto Comm. Alim. circ. n. 181 del-1'11 ottobre 1948).
- Razione generi minestra normali consumatori possessori carte ogni categoria (Alto Comm. Alim. oirc. Tel. 183 del 19 ottobre 1948).

## APPENDICE II

DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA ED I PREZZI DEI GENERI NON ALI-MENTARI EMANATE DAI COMPETENTI ORGANI DAL 1º AL 31 OTTOBRE 1948

## A) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine alfabetico delle voci)

Apparecchi di accensione. — Prezzo di cessione ai rivenditori di generi di monopolio degli apparecchi di accensione a pietrina focaia tascabili (D. M. 10 luglio 1948 Gazz. Uff. n. 229 del 1º ottobre 1948).

Canapa. — Prezzo di vendita della canapa alle industrie nazionali per la campagna 1947-48 (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 119 del 27 settembre 1948 Gazz. Uff. n. 236 del 9 ottobre 1948).

Merci U. N. R. A. — Prezzi merci U. N. R. A. (Comi tato Interm. dei Prezzi oiro. P. 123 del 26 ottobre 1948).

Prodotti chimici e farmaceutici. — Prezzo di vendita al pubblico delle specialità medicinali (Alto Comm. per l'Igiene e la sanità pubblica Gazz. Uff. n. 235 dell'8 ottobre 1948).

Sapone. — Sapone da bucato tipo unico e conguagli prezzi (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 124 del 26 ottobre 1948).

Tariffe. — Modificazioni alla imposta sul consumo della energia elettrica (D. L. 6 ottobre 1948, n. 1199 Gazz. Uff. n. 233 del 6 ottobre 1948).

# B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione della distribuzione e degli approvvigionamenti dei generi non alimentari

(Ordine alfabetico delle voci),

Alcool. — Modificazioni al regime fiscale degli alcoli e del benzolo (D. L. 6 ottobre 1948, n. 1200 Gazz. Uff. n. 233 del 6 ottobre 1948).

Benzolo. — Modificazioni al regime fiscale degli alcoli e del benzolo (D. L. 6 ottobre 1948, n. 1200 Gazz. Uff. n. 233 del 6 ottobre 1948).

Cotone. — Importazione temporanea di cellulosa e linters di cotone per la fabbricazione di fibre artificiali e loro manufatti (D. M. 6 ottobre 1948 Gazz. Uff. n. 252 del 28 ottobre 1948).

Fibre tessili (filati). — Importazione temporanea di cellulosa e linters di cotone per la fabbricazione di fibre artificiali e loro manufatti (D. M. 6 ottobre 1948 Gazz. Uff. n. 252 del 28 ottobre 1948). — Importazione temporanea di lane ed altre materie tessili per la trasformazione in manufatti e confezioni (D. M. 6 ottobre 1948 Gazz. Uff. n. 252 del 28 ottobre 1948).

Lana. — Importazione temporanea di lane ed altre materie tessili per la trasformazione in manufatti e confezioni (D. M. 6 ottobre 1948 Gazz. Uff. n. 252 del 28 ottobre 1948).

Prodotti chimici e farmaceutici. — Rocce asfaltiche di Ragusa – Integrazione sui derivati di distillazione – vetri – jodio e sali di jodio (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 120 del 1º ottobre 1948 Gazz. Uff. n. 236 del 9 ottobre 1948).

Vetri. — Rocce asfaltiche di Ragusa – Integrazione sui derivati di distillazione – vetri – jodio e sali di jodio (Comitato Interm. dei Prezzi ciro. P. 120 del 1º ottobre 1948 Gazz. Uff. n. 236 del 9 ottobre 1948).